



ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL STĂNEȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea “Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Stănești” pe anul 2021

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU, având în vedere:

- adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Vlașca” al județului Giurgiu nr. 2906535 din data de 19.01.2021;
- referatul referentului S.V.S.U. nr. 291 din data de 21.01.2021;
- referatul de aprobare nr. 299 din data de 21.01.2021;
- raportul de specialitate nr. 300 din data de 21.01.2021;
- avizul comisiei de specialitate;
- prevederile O.M.A.I. nr. 132 din data de 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- dispozițiile art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă „**Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Stănești**” pe anul 2021, conform anexelor parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Primarul comunei și referentul cu atribuții în domeniu vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul comunei o va comunica celor interesați și o va afișa la sediul instituției și pe pagina de internet www.primaria-stanesti.ro.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BIBICĂ Daniel Marian**



**Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ANTONIE Elena-Adina**

**Stănești,
Nr. 3 din data de 12.02.2021**

Anexa nr. 1 la H.C.L. nr. 4 /12.02.2021

JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI

**„PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR 2021”**

PRIMAR,

MITREA DĂNUȚ-BETRIȘOR



ÎNTOCMIT,
Referent S.V.S.U.
CARAIVAN LILI



**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
BIBICĂ DANIEL-MARIAN**



**SECRETAR GENERAL,
ANTONIE ELENA-ADINA**



Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agentilor economici premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele :

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2 - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt urmatoarele :

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu **Legea nr. 212/2006** privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celealte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.

- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr. 1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrații în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr. 1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, reglamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agentilor de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, reglamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de padure.

Capitolul II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

Sectiunea 1. Amplasarea geografică și relief

a. Suprafață, vecinătăți

Localitatea Stanesti se află în partea de vest a județului Giurgiu.

Rețeaua actuală a comunei Stanesti se compune din următoarele structuri administrative :

sat – Stanesti;

sat – Ghizdaru;

sat – Balanu;

sat - Oncesti;

Comuna Stanesti are o suprafață totală de 95 km² și se învecinează la sud cu comuna Slobozia și municipiul Giurgiu, la nord cu comuna Izvoarele, la est cu comuna Fratesti și la vest cu comuna Putineiu. De la nord la sud, teritoriul comunei Stanesti se desfășoară pe 15 km, iar de la vest la est pe 7,9 km.

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Teritoriul administrativ al comunei Stanesti face parte din marea unitate a „Campiei Romane” zona înaltă având cote cuprinse între +50 și +90 de metri.

De remarcat că satul Balanu aparține terasei joase a Dunarii cu cote în jurul valorii de +20 de metri iar localitatea Ghizdaru se află situată la limita dintre terasa superioară a Dunarii și a „Campului înalt”.

Localitatile Stanesti si Oncesti sunt situate in zona „Campului inalt” sau in ”Campia Burnasului”

Satele care aparțin comunei Stanesti prezinta urmatoarele caracteristici geomorfologice:

Localitatea Stanesti este strabatuta de la nord la sud de paraul Jincuta, in cadrul localitatii distingandu-se trei zone geomorfologice:

- zona de lunca cu cu latimi cuprinse intre 50 si 150 de metri in aceste zone paraul Jincuta are un curs meandrat, neamenajat cu taluzuri abrupte si acoperite de arbusti formand pe alocuri zone cu exces de umiditate;
- zona de trecere de la lunca la campia inalta este prezenta in partea centrala a localitatii avand latime cuprinse intre 50 si 150 de metri si cote de +50 , aici gasindu-se si captari de izvoare ;
- zona de campie inalta preponderenta pentru localitatea Stanesti are cote cuprinse intre +50 si +90 cu pante de 5-18%.

Localitatea Balanu este situata in terasa joasa a Dunarii si are cote de teren cuprinse intre +19,5 si +24 observandu-se o accentuare de la sud – est la nord – vest.

Localitatea Ghizdaru este strabatuta de la nord-est la sud – est de paraul Gurbanu si aici se disting tot trei zone geomorfologice:

- zona de lunca de-a lungul paraului Gurbanu avand latimi de 20 pana la 50 de metri acoperita cu vegetatie specifica iazurilor;
- zona de trecere de la lucă la campia inalta cuprinde cea mai mare parte a localitatii cu cote cuprinse intre +25 si +30 .
- zona de campie inalta are cote cuprinse intre +30 si +50 cu pante ale terenului cuprinse intre 5-8%.

Localitatea Oncesti este strabatuta in partea de sud-est de Valea Cetatea si se disting 3 zone geomorfologice:

- zona de lunca cu latime cuprinse intre 50 si 250 de metri;
- zona de trecere de la lunca la campia inalta cu latimi cuprise intre 50 si 150 de metri si cote de +45 si +60 ;
- zona de campie inalta care este preponderenta la nivelul localitatii cotele terenului fiind cuprins eintre +60 +80 si cu pante ale terenului de 5-12%.

VEGETATIA

După caracterul vegetatiei spontane, pe teritoriul comunei Stanesti se delimitizează trei arii cu o extindere mai mare:

a) Aria padurilor de stejar si salcam, care se pe raza localitatii Stanesti si se caracterizează prin prezența vegetației arborescente formată din quercine submezofile-termofile: gârniță, cer si stejar pedunculat. În padurile de cer și gârniță se dezvoltă un bogat subarboret alcătuit din: gherghinar, lemn căinesc, lemn râios, măces, porumbar, sănger, corn, soc, etc. Vegetația ierboasă din această zonă este reprezentată de asociații de pășuri, negară și sadină și de asociațiile păsunilor și fănețelor naturale.

b) Aria de silvostepă se suprapune părții vestice a Burnazului, fiind caracterizată de prezența vegetației adaptate la un climat mai arid și reprezentată în cea mai mare parte de ierburi. Padurile, răspândite sub formă de masive mai mult sau mai puțin întinse, sunt alcătuite, mai ales, din stejar brumăriu și stejar pufos, ulm.

c) Aria vegetației din terenurile cu exces de umiditate din jurul bălților și lacurilor este reprezentată de salcie, plopul, aninul și răchită, iar în porțiunile mai joase de rogoz, trestie, și papură.

FAUNA

Fauna de pădure, calcătuită de speciile care trăiesc în mediul forestier, este reprezentată de mamifere ca: mistrețul, căprioare, vulpea și veverița. Dintre păsările care trăiesc în pădure, mai frecvente sunt fazanul și sitarul, ambele răspândite în pădurile din Stanesti și Oncesti.

Fauna de câmp, care se întâlnește în spațiile neacoperite de păduri ale câmpilor, este reprezentată de mai multe specii, dintre care mai numeroase sunt: iepurele, dihorul, hermelina, nevăstuica - toate de interes cinegetic, precum și popândăul, hârciogul, șoarecele de câmp, etc. În general, păsările nu sunt specifice acestor locuri exceptând câteva specii: prepelița, prigoria, ciocârlia de câmp. În afară de păsări, se mai întâlnesc șerpi, șopârle, broaște și diferite insecte.

Fauna de luncă și baltă este reprezentată mai ales de păsări cum sunt: rațele, gâștele, stârcii, lișitele, fluierarii, țigănușii. În preajma malurilor apelor trăiesc vidra și nurca, iar în zăvoaie și lunci iepurele, vulpea și mistrețul.

Fauna acvatică este reprezentată, în primul rând, de speciile piscicole, care trăiesc fie în regim natural, fie în regim artificial. Cele mai frecvente specii de apă dulce sunt bibanul, crapul, carasul, plătica, somnul, știuca, obiceiul, caracuda, linul, babușca, șalăul.

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Tipuri de sol și răspândirea teritorială a acestora:

Invelisurile de la sol sunt formate în mare parte din soluri zonale reprezentate de cernoziom. Fertilitatea buna a cernoziomurilor și relieful cu pante domoale, au determinat folosirea în agricultură pe scară mare a fondului funciar și caracterul predominant cerealier, asociat în suprafete mai mici cu cel pomicol sau viticol.

Folosirea intensiva a resurselor de sol necesită o serie de lucrări de imbunatatiri funciare, lucrări de combaterea eroziunii solului și celor de eliminare a excesului de umiditate, rezultat în urma precipitațiilor.

În urma studiilor geotehnice efectuate în zona de trecere de la lunca la campia înaltă sub stratul de pamant vegetal la o adâncime de 0,3 – 0,4 m se găseste un strat de argila prafoasă cafenie – galbuie, plastic consistentă spre vartoasa.

În zona de campie înaltă se întâlnesc pamanturi loessoide macroporice și sensibil la umezire de categoria "A".

Sectiunea 2. Caracteristici climatice

a. Regimul climatic, specificități, influențe

Caracteristica climatului este conferită de poziția pe care o are teritoriul comunei în cadrul Câmpiei Române și de condițiile locale geografice. Astfel, clima temperat-continentala are aici caractere de tranziție, rezultate din interferența elementelor climatice ale vestului Câmpiei Române cu cele ale părții estice, iar topoclimatele sunt influențate de caractere locale ale unităților și subunităților naturale și antropice.

Verile, datorită valorilor ridicate ale bilanțului radiativ (120 kcal cm²/an) și pătrunderii aerului uscat și fierbinte tropical și a celui uscat și cald din sud-estul continentului european, au un pronunțat caracter continental-arid. Temperaturile medii ale lunilor de vară au valori cuprinse între 20,4° și 23,2°C. Vânturile sunt condiționate de acțiunea anticiclonicilor din sud și est, având însă, valori și intensități moderate. Precipitațiile prezintă un grad ridicat de torențialitate și sunt foarte variabile, nu numai cantitativ, ci și sub aspectul duratei și ariei de răspândire.

Iernile, sub influența maselor de aer rece est-continentali și arctic, sunt reci, cu multe zile geroase, valorile temperaturilor medii lunare fiind cuprinse între +0,3°C și – 3,2°C, iar cele ale mediei minimelor lunare între –11,5°C și –16,4°C. Precipitațiile cad sub formă de zăpadă, acoperind solul cu un strat diferit ca grosime și ca stabilitate, iar vântul predominant, cunoscut sub numele de "crivăț", are intensități și durate apreciabile, viscolind puternic stratul de zăpadă.

Primăverile au apariții și durete foarte diferite, alternanța zilelor reci și înnorate cu cele calde și senine fiind foarte frecvență. Precipitațiile sunt mult mai bogate și mai frecvente decât în celelalte anotimpuri, iar vânturile, în general moderate, domină din direcția nord-est.

Toamnele reprezintă perioada de trecere, în general lentă, de la vară la iarnă, fiind mai calde și mai uscate în prima parte și mai reci și mai umede în cea de-a doua.

Mișcarea aerului, componentă a climatului, care este condiționată de amplasarea și modificarea valorilor barice ale ariilor regionale sau continentale și prezintă aceleași caractere generale ca ale Câmpiei Române, diferențierile locale fiind legate de particularitățile morfohidrografice.

Frecvența pe direcții este dominată de vânturile de NE, E și V. Calmul înregistrează valorile cele mai ridicate în septembrie, august și octombrie, iar cele mai scăzute în aprilie.

Viteza vântului marchează valori diferite în timp și chiar în teritoriu. Cele mai mari valori le înregistrează vânturile de NE și E; cele mai mari medii lunare se înregistrează în martie, aprilie și mai, iar cele mai mici în iulie și septembrie, numărul mediu al zilelor cu "vânt tare" (11-16 m/s) fiind în jur de 70, iar al celor cu vânt "foarte tare" (peste 16 m/s) de 5-10.

Nebulozitatea - fenomenul climatic ce exprimă gradul în care cerul este senin sau acoperit de nori - are o deosebită importanță pentru activitățile umane și pentru viața animală și vegetală. Valorile acestea sunt cuprinse între 0 (complet senin) și 10 (total acoperit). Numărul mediu al zilelor cu cer senin (nebulozitate medie 0-3,5), cer noros (3,6-7,5) și cer acoperit (7,6-10), scoate în relief particularitățile lunare ale nebulozității pe teritoriul localității.

Durata de strălucire a soarelui înregistrează cele mai mari valori în lunile iulie (319 ore) și august (300 ore), iar cele mai mici în ianuarie (64 ore) și decembrie (69 ore), media anuală fiind de 2.191 ore.

b. Regimul precipitațiilor :

Precipitațiile prezintă un mare grad de neuniformitate, atât în privința cantităților, cât și a perioadelor de timp. De exemplu, vara în timpul unor luni lungi perioade de secetă, pe unele arii restrânse cad ploi abundente și chiar grindină, cantitățile de apă ajungând la 141 l/mp în 24 de ore.

Datorită cantităților reduse de precipitații ce cad în lunile de vară, când se manifestă și o mare intensificare a evaporației, există luni perioade de secetă care determină un deficit însemnat de umiditate, resimțit, uneori puternic, de plantele de cultură.

Pentru perioadele reci ale anului sunt caracteristice precipitațiile sub formă de zăpadă. În general, se înregistrează în jur de 30-40 zile cu strat de zăpadă (solul acoperit), primele ninsori căzând, mai ales, la sfârșitul lunii noiembrie - începutul lui decembrie, iar ultimele în a doua jumătate a lunii martie.

Mediile lunare ale precipitațiilor la nivelul comunei Stanesti înregistrate se prezinta astfel:

- ianuarie 35 l/mp;
- februarie 25 l/mp;
- martie 40 l/mp;
- aprilie 45 l/mp;
- mai 60 l/mp;
- iunie 60 l/mp;
- iulie 60 l/mp;
- august 50 l/mp;
- septembrie 40 l/mp;
- octombrie 45 l/mp;
- noiembrie 45 l/mp;
- decembrie 35 l/mp.

c. Temperaturi

Temperatura medie anuala este de 11,3 grade C, cu maxime în lunile iulie - august care se cifrează în jurul valorilor de 35 pîna la 40 grade C cu o maxima de 42 grade atinsă în luna iulie 2008 și minime de -15 pîna la -20 de grade C cu o minima extrema de -30 de grade C atinsă în data de 25 ianuarie 1942.

Durata media a primului inghet s-a constatat la 31 octombrie iar cea a ultimului inghet la 22 aprilie.

d. Fenomene meteorologice extreme

Fenomenele meteorologice extreme care se pot manifesta la nivelul comunei Stanesti sunt ploile torrentiale insotite de tunete , fulgere, furtuna si de grindina care sunt de scurta durata, dar pot afecta atat culturile agricole cat si reteaua de drumuri satesti, iar in perioada de iarna viscolul si vantul puternic care atinge uneori si 120 de km pe ora in rafale.

Sectiunea 3. Reteaua hidrografica

a. Cursurile de apa, debite normale, cresteri inregistrate

Reteaua hidrografica la nivelul comunei Stanesti este formata din paraul Jincuta in localitatea Stanesti , paraul Gurbanu in localitatea Ghizdaru si paraul Oncesti care strabate localitatea Oncesti.

1. paraul Jincuta strabate de la nord la sud localitatea Stanesti pe o lungime de 4 km si un debit de 80 l/sec, iar cand sunt precipitatii abundente, pentru o scurta perioada acesta se poate dubla. Paraul are un aspect meandrat, neamenajat, cu taluzuri abrupte si acoperite de arbusti formand pe alocuri zone cu exces de umiditate. ;
2. paraul Gurbanu strabate de la nord –vest spre sud – est-localitatea Ghizdaru cu un debit de 90 l/sec si o lungime de 3 km;
3. paraul Oncesti are o lungime totala de 3 km, altitudine amonte de 90m altitudine aval de 22 m panta medie de 8%.

Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

- nu este cazul

b. Lacuri, iazuri

- nu este cazul

c. Acumulari piscicole

In satul Stanesti sunt doua acumulari piscicole Crang I si Crang II situate in partea de vest a satului la o distanta de circa 1 km . Aceste acumulari piscicole au impreuna o suprafata de 8,61 ha, adancimea medie fiind de circa 1,2 m . Aceste amenajari sunt administrate a Asociatia Vanatorilor si Pescarilor Sportivi Giurgiu. De asemenea pe raza localitatii Oncesti se afla un iaz piscicol apartinand domeniului public al statului cu o suprafata de circa 12,5 ha administrat de SC MIORITA SRL.

f. Amenajari hidrotehnice

- teritoriul comunei Stanesti este strabatut de la sud la nord - vest de Canalul de Irrigatie Giurgiu-Razmiresti pe o lungime de circa 11 km.

Sectiunea 4. Populatia

a. Numarul populatiei

Populatia comuniei Stanesti inregistrata la recensamantul populatiei efectuat in anul 2011 a fost de 2935 locuitori defalcati pe sexe si pe grupe de varsta astfel:

Nr. crt.	Localitatea	FEMEI		BARBATI	
		< 18 ani	≥ 18 ani	< 18 ani	≥ 18 ani
1.	Stanesti	159	540	151	614
2.	Ghizdaru	86	257	99	209
3.	Balanu	64	172	47	155
4.	Oncesti	47	139	35	161
	TOTAL	356	1108	332	1139

b. Structura demografica:

Nr. crt.	Localitate	Prescolari	Elevi	Salariați		Pensionari
				local	navetisti	
1	Stanesti	17	198	110	239	623
2	Ghizdaru	10	123	45	150	225
3	Balanu	9	56	23	163	148
4	Oncesti	10	43	26	94	98
	TOTAL	46	420	204	646	1103

c. Miscare naturala

Populatia comunei Stanesti se compune din 130 de persoane de etnie rromana , restul de 2866 de persoane fiind de origine romana. Incepand din anul 1990 judetul Giurgiu se caracterizeaza printr-o explozie a mobilitatii teritoriale prin schimbarea domiciliului de la orase catre sate, comuna Stanesti incadrându-se si ea in aceste tendinte. Ca fenomen de ultima ora insa la nivel macro se manifesta tendinta migrarii persoanelor in alte state in cautarea unor locuri de munca mai bine platite; la nivel local aceasta tendinta avand o extindere mai redusa. Ca si concluzie ar fi ca rata bruta a natalitatii are valori mai mici decat media pe judet iar sporul natural are valori negative datorita cresterii mortalitatii generale. In tabelul de mai jos avem datele oficiale ale INS pentru comuna Stanesti la nivelul anului 2007:

Anul	UAT	Rata bruta a natalitatii	Rata bruta a mortalitatii	Spor natural
2007	Comuna Stanesti	7,90 %o	20,1 %o	-12,2 %o

d. Densitatea/concentrarea populatiei pe zone-aglomerari.

Densitatea populatiei in teritoriul administrativ al comunei este de 34,2 locuitori/km patrat. Din totalul populatiei 49% reprezinta persoane de sex masculin si 51 % reprezinta persoane de sex feminin.

Raportul de masculinitate (numarul de barbati la 100 de femei) la nivelul comunei Stanesti este de 95,44 mai mica decat media atat pe judet cat si pe tara.

Secțiunea 5. Cai de transport

a.Cai de transport rutiere

Reteaua de transport rutier de pe teritoriul comunei Stanesti este alcătuită din

Drumuri județene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu județul Teleorman cu o lungime totală de 32,9 km;
- DJ503 A - Ghizdaru-Oncesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni cu o lungime totală de 30,1 km;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu cu o lungime totală de 23 km;

Drumuri comunale:

- DC.117 – care face legătura între DJ 504 - Stanesti – Oncesti cu o lungime de 11,6 km, asfaltat pe o portiune de 4,5 km ;
- DC 118 care face legătura dintre DJ 503 – Ghizdaru – Stanesti, cu o lungime de 7,5 km, asfaltat pe o portiune de 1,8 km in intravilanul satului Ghizdaru;

Drumurile județene au îmbracăminte asfaltică usoară în stare bună sau mediocre, în unele portiuni chiar rea, iar drumurile comunale sunt pietruite cu excepția lungimilor menționate ca asfaltate.

In ceea ce privește intravilanul, disfuncționalitățile retelei de circulație sunt următoarele:

- stare medie sau rea a drumurilor sase greu accesibile in perioada cu clima nefavorabila;
- intersectii neamenajate si cu vizibilitate redusa;
- strazi cu trasee sinuoase si declivitati mari chiar pe traseu de drum comun;
- lipsa trotuarelor;
- lipsa parcajelor si a spatilor pentru stationare.

Transportul in comun este asigurat cu microbuze pe traseele drumurilor judetene DJ 503, DJ 503 A si pe drumul comun DC 117.

b. Cai de transport feroviare

Pe directia de la est la vest comuna Stanesti este strabatuta de calea ferata Giurgiu – Videle avand gara la Stanesti (satul nou).

c. Cai de transport aeriene

- nu este cazul

d. Cai navigabile

- nu este cazul

e. Retele de conducte magistrale

- nu este cazul

Secțiunea 6. Dezvoltare economică

a. Zone industrializate/ramuri

Profilul economic al comunei Stanesti este predominant agricol, cea mai mare parte a populatiei ocupate avand locul de munca in exploataatiile agricole particulare caracterizate printr-o putere economica redusa, suprafata medie de teren agricol pe o gospodarie fiind de circa 2-3 ha.

Productia vegetala si animala constituie ramurile de dezvoltare importante in cadrul economiei comunei noastre. In cadrul productiei vegetale sunt reprezentative suprafetele cultivate cu cereale si plante tehnice.

Activitatea industriala este slab dezvoltata la nivelul comunei nefiind reprezentativa , populatia ocupata in acest sector fiind sub 5%.

Operatorii economici care functioneaza in comuna noastra pe tipuri de activitati si este ilustrata in tabelul de mai jos:

Nr.crt.	Obiectivul economic	Profilul de activitate	Numarul de salariati	Adresa / Telefon
1	SC CASANOVA SRL	comert	1	Balanu
2	SC CIOBI SRL	comert	2	Stanesti
3	SC AGROKAISER SRL	agricultura	7	Stanesti
4	SC SEMIMPEX SRL	agricultura	5	Stanesti
5	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	agricultura	7	Oncesti
6	SC ADIN SRL	agricultura	5	Stanesti
7	SC DANUT AGRO SRL	agricultura	4	Stanesti

b. Depozite/rezervoare, capacitatii de stocare

Pe raza comunei noastre societatatile comerciale care au ca obiect de activitate prestarile de servicii in agricultura sub diverse forme, detin la sediul lor stocuri temporare, de ingrasaminte chimice depozitate in diverse cladiri amenajate in acest scop sau nu. De asemenea pentru intretinerea culturilor folosesc pesticide insa acestia nu au depozite specializate pentru astfel de substante, deoarece nu au stocuri ci achizitioneaza astfel de substante in functie de nevoi. Pentru

functionarea utilajelor folosesc cantitati de motorina , pe care le au depozitate in autocisterne, cantitatea maxima de stocare situandu-se intre 5-10 tone.

Nr.crt.	Societatea comerciala	Ingrasaminte (to)	Pesticide (lt.)	Carburanti lubrifianti (to)
1.	SC AGROKAISER SRL	150	250	3
2.	SC SEMIMPEX SRL	50	100	2
3.	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	150	300	3
4.	SC ADIN SRL	50	50	3
5.	SC DANUT AGRO SRL	50	-	4

c. Exploratori miniere, petroliere

- nu este cazul

d. Fondul funciar – terenuri agricole, suprafete impadurite

- Resursa naturala de baza care constituie suportul dezvoltarii economice al comunei Stanesti este fondul funciar agricol.

- Acesta ocupa o suprafata de 8751.76 ha si reprezinta 91.26% din suprafata teritorului comunei.

- Structura pe categorii de folosinta a fondului funciar se prezinta astfel:

Categoria de folosinta	Suprafata (ha)	Procent (%)
arabil	8295.06	86.49
pasuni	317.39	3.30
vii	105.6	1.10
livezi	33.71	0.35
TOTAL AGRICOL	8751.76	91.26
paduri	106.7	1.11
ape, stuf	35.45	0.36
curti constructii	426.62	4.44
drumuri	249.64	2.60
neproductiv si alte terenuri	19.59	0.20
TOTAL NEAGRICOL	838	8.74
TOTAL GENERAL	9589.76	100

Aceasta structura pune in preponderenta suprafata arabila din terenul agricol (86.49 %).

Pentru cresterea potentialului productiv al terenurilor agricole au fost realizate lucrari de irigatii pe o suprafata de 6818 ha de teren insa lipsa resurselor financiare pentru intretinerea lucrarilor au determinat instalarea unor procese de degradare a acestora .

Suprafata agricola se afla in procent de 92.76 % in proprietatea privata a locuitorilor comunei restul fiind domeniul privat al comunei Stanesti.

Padurile existente pe teritoriul comunei noastre sunt:

- padurea Balanu situata in tarlaua 56 cu o suprafata de 70,13 ha;
- padurea Stanesti situata in tarlaua 25 cu o suprafata de 17,48 ha;
- padurea Oncesti situata in tarlaua 128 cu o suprafata de 1,2 ha;
- cranguri in satele Stanesti, Oncesti si Ghizdaru suprafata totala de 17,89 ha.

Toate aparțin domeniului public al statului și sunt administrate de catre RA ROMSILVA.

e. Cresterea animalelor

Zootehnia, dupa o perioada favorabila avuta la nivelul anilor 1998-2002 cunoaste in ultima perioada un declin, datorat si conditiilor stricte impusa de legislatia europeana pentru acest domeniu de activitate.

Productia animala se situeaza la cote foarte mici problema principala constituind-o disfunctionalitatile legate de valorificarea principalelor produse (carnea, laptel, lana).

Efectivele de animale la nivelul comunei Stanesti sunt dupa cum urmeaza:

Satul	Bovine (capete)	Caprine (capete)	Cabaline (capete)	Ovine (capete)	Porcine (capete)	Pasari (capete)
TOTAL	200	900	96	3960	1520	25410

Aceste efective de animale sunt crescute in gospodariile locuitorilor, pe teritoriul comunei noastre nu exista ferme specialize in cresterea animalelor.

f. Turism / capacitatii de primire turistica

- nu este cazul

g. Aparitii de noi activitati economice in cadrul zonei.

- nu este cazul

h. Resurse naturale

- nu este cazul

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Instituti publice

Stanesti

- Primarie : 16 functionari ;
- Scoala : 17 profesori, 1 sofer, 1 femeie de serviciu ;
- Gradinita : 1 educator, 1 femeie de serviciu ;
- Dispensar : un medic , 1 asistenta ;
- Post Politie : 2 politisti ;
- Biserica : 3 preoti ;
- Caminul Cultural : 1 referent cultural

Ghizdaru

- Scoala : - ;
- Gradinita : 1 educator ;
- Biserica: 1 preot;

Oncesti

- Gradinita : 1 educator, o femeie de serviciu ;
- Biserica: 1 preot;

Balanu

- Gradinita : 1 educator, o femeie de serviciu;
- Biserica: 1 preot;

b. Retele de utilitati

Alimentarea cu apa potabila

Localitatatile comunei Stanesti nu sunt racordate la un sistem centralizat de alimentare cu apa potabila, aceasta facandu-se din puturi forate in gospodariile individuale ale populatiei si din puturile publice , in satul Stanesti existand o captare de apa din izvoare.

Puturile din localitatatile Oncesti si Stanesti sunt forate la adancimi cuprinse intre 29 si 35 de metri, iar cele din Balanu si Ghizdaru nivelul panzei freatiche este foarte ridicat intre 4 si 8 metri adancime.

Puturile la care adancimea este mica sunt predispușe la contaminarea cu noxe datorate infiltrării apelor uzate menajere, din hâznaile gospodăriilor populației cat și din dejectiile animalelor din aceste gospodării.

Canalizarea

Comuna Stanesti nu beneficiaza de sistem de canalizare a apelor uzate, gospodăriile populație evacuand apa în hâzna de tip rural care poluează bacteriologic apa freatică.

Apele pluviale din zonele de locuințe ale comunei sunt dirijate către paraurile care strabat localitatile Stanesti Oncesti si Ghizdaru prin santuri si rigole amplasate pe marginea strazilor si care parțial se infiltreaza in sol.

Alimentarea cu energie termica si gaze naturale

In aceasta zona nu există posibilitatea de alimentare cu gaze naturale datorita lipsei unor surse apropiate. Pentru prepararea hranei în prezent se utilizează gazul petrolier lichefiat și combustibil solid.

Conform datelor avute la dispozitie situația buteliielor de aragaz la nivelul comunei Stanesti se prezinta astfel:

Total comună	Din care pe localități				Balanu
	Stanesti	Ghizdaru	Oncesti	Balanu	
Numar de butelii	1310	700	250	200	160
Numar incarcaturi	10480	5600	2000	1600	1280
Kg. GPL	94320	50400	18000	14400	11520

Energia termică incalzirii locuințelor și a dotărilor socio - culturale, economice și publice se produce în sistem local prin utilizarea combustibilului solid în sobe (lemn și carbuni).

Conform datelor, în medie fiecare gospodărie utilizează pentru incalzire circa 4 tone de combustibil solid anual, situația prezentându-se astfel:

Tip combustibil	Din care pe localități			
	Stanesti	Balanu	Ghizdaru	Oncesti
Cantitate combustibil solid - tone /an	3880	944	1304	1212
Cantitate energie termică - Gcal/an	7760	1888	2608	2424

Alimentarea cu energie electrică

Consumatorii de energie electrică sunt alimentați din Sistemul Energetic Național (SEN) prin intermediul rețelelor electrice de medie tensiune (MT) poșturilor de transformare și rețelelor electrice de joasă tensiune (JT).

Teritoriul comunei Stanesti este străbatut de o amplă rețea de linii electrice aeriene LEA – 220 KV și respectiv de LEA – 110 KV astfel:

- Linii electrice aeriene - 220 KV;

Ghizdaru – Bucuresti Sud;

Ghizdaru – Turnu Magurele;

- Linii electrice aeriene – 110 KV;

Ghizdaru – Draganesti Vlasca

Ghizdaru - Cucuruzu;

Ghizdaru – Uzunu – Adunatii Copaceni;

Ghizdaru – Giurgiu Nord;

Ghizdaru – Izvoru – Alexandria;

Ghizdaru – Stanesti;

Ghizdaru – Pietrisu;

Statia de transformare de la Ghizdaru face parte din lantul de statii ale Sistemului Energetic National, fiind amenajata in exterior cu camere de comanda situate intr-un corp de cladire cu un nivel si servicii auxiliare.

Toate cele patru localitati ale comunei sunt racordate la LEA 20KV la statiile de transformare 110/20KV al caror traseu este precizat in planşa anexa.

Din examinarea acestea se constata ca aceste retelele sunt pozate in functie de traseu:

- ocolesc intravilanul;
- traverseaza zona partial constructua;
- pe arterele principale ale localitatilor componente.

Distributia energiei electrice la consumatori se realizeaza in functie de tipul acestora: casnic, social-edilitar, moara, ferme, industrie, depozite , statii de pompare, irigatii, iluminat public.

Toate localitatatile componente sunt racordate la SEN si nu s-au identificat gospodarii existente neracordate, exceptie facand noile gospodarii si obiective aflate in curs de constructie.

Retelele de iluminatul public aferente celor 4 sate, sunt de tip aerian echipate cu corpuri de iluminat de tip incandescent.

c. Locuri de adunare si cazarea populatiei in situatii de urgență

Nr. crt.	Operatorul	Localitatea	Numarul locurilor de cazare	Capacitate de hraniere
1.	Caminul cultural	Stanesti	178 persoane	
2.	Scoala cu clasele I-VIII	Stanesti	200 persoane	
3.	Primaria	Stanesti	92 persoane	20 persoane
4.	Dispensar	Stanesti	80 persoane	
5.	Sediul fostei Primarii	Stanesti	17 persoane	
6.	Scoala cu clasele I-IV	Ghizdaru	255 persoane	
7.	Scoala	Balanu	96 persoane	
8.	Gradinita	Oncesti	37 persoane	

Secțiunea 8. Specific regional/local

Condițiile geoclimaterice precum și dezvoltarea economică nu crează premisele existenței pe teritoriul comunei noastre a unor surse de risc major în producerea dezastrelor tehnologice și naturale.

Dacă se iau în considerare factorii care pot declanșa manifestarea acestora, se pot produce fenomene meteorologice destul de putin periculoase, inundații, cutremure, alunecări de teren, incendii, accidente în care sunt implicate substanțe periculoase, epidemii, epizootii.

Existența Centralei Nucleare-Electricre de la Kostlodui în Bulgaria, aflată la circa 150 km, crează o posibila sursă de risc la accidentul nuclear.

Capitolul III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a) fenomene meteorologice periculoase

a1) inundatiile – Acest fenomen se datorează revărsării râurilor peste maluri, acoperind o suprafață de obicei uscată, din cauza creșterii debitului de apă ca urmare a ploilor abundente sau topirii bruse a zăpezilor ori a evacuării unor debite mari din lacurile de acumulare care prin efectul sau durată lor, degradează bunuri sau împiedică activitatea normală, provocând pagube sau pierderi de vieți omenești.

Rețeaua hidrografică a comunei noastre este formată din Paraul Jincuta care străbate comuna pe o lungime de 4 km de la nord la sud, având un debit mediu anual de 80 l pe secundă iar în condiții de precipitații abundente acest debit se poate dubla.

Având în vedere faptul că localitatea este așezată în zona de campie înaltă posibilitatea că să fie afectată de inundații este foarte mică.

Localitatea Ghizdaru este străbatută de paraul Gurbanu pe o lungime de 3 km, cu un debit de circa 90 litri /secundă , în urma precipitațiilor abundente există posibilitatea că localitatea să fie supusă riscului de inundație.

Satul Oncesti este traversat de paraul Oncesti pe o lungime de 3 km însă debitul acestuia chiar și în cazul unor precipitații abundente este foarte mic, iar riscul producerii de inundații este scăzut.

În cazul situației excepționale se disting mai multe trepte, funcție de gravitatea abaterii de la situația normală de risc :

- starea de atenție – reprezintă simpla abatere de la normal, fără existența unui pericol pentru siguranța lucrării ;

- starea de alertă – este declanșată de sesizarea unor fenomene a căror evoluție ar putea să conduce la un pericol pentru zona din aval a acumulației;

- starea de alarmă – este declanșată de apariția necesității de a evacua debite ce provoacă inundația unor zone din aval și/sau de un pericol iminent ;

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Stanesti poate emite decizia de evacuare în caz de situații de urgențe deosebite. Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoanele fixe și mobile de la nivelul localitatii. Evacuarea se executa pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. În prima urgență intra populația și salariatii din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

Blocarea cursurilor de apă cu ghețuri și inundația unor suprafețe de teren în bazinile paraurilor Jincuta, Gurbanu și Oncesti este posibilă, însă având în vedere debitele paraurilor riscul producerii inundațiilor datorită acestui fenomen este foarte puțin probabil .

a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț ,

În ultima perioadă comuna noastră au fost înregistrate fenomene meteorologice de acest gen (furtuni, secetă, îngheț, etc.) dar nu de intensitate mare, care să producă pierderi de vieți omenești și importante pagube materiale, aceste evenimente s-au manifestat pe arii restrânse la intervale relativ mari de timp. Aceasta nu înseamnă că fenomenele mai sus menționate nu se pot produce. Dacă fenomenul de secetă poate fi previzionat iar masurile care pot fi luate în vederea combaterii acestui fenomen sunt destul de limitate , în ceea ce privește furtunile insotite de gindina, tunete și fulgere acestea sunt anunțate și clasificate pe coduri de culori.

In cazul secetei la nivelul comunei Stanesti pot fi afectate în jur de 2200 de locuitori, 300 capete de bovine, 250 capete caprine, 250 capete cabaline, 800 capete ovine, 800 capete porcine, și 18000 capete pasari. Suprafețele de teren arabil estimate să fie afectate de o secetă prelungită ar unde în jurul a 6000-7000 ha.

In cazul unor furtuni puternice pot fi afectate retelele de distribuție a energiei electrice ceea ce ar duce la lipsa energiei electrice pentru circa 1200 de gospodării.

a3) Înzăpeziri – în cazul unor căderi masive de zăpadă pot fi afectate următoarele porțiuni de drumuri județene și comunale:

Drumuri județene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu județul Teleorman ;
- DJ503 A - Ghizdaru-Onesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni ;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu ;

Drumuri comunale:

- DC 117 – care face legatura intre DJ 504 - Stanesti – Onesti ;
- DC 118 care face legatura dintre DJ 503 – Ghizdaru – Stanesti;

Urmare a acestor blocaje activitatea instituțiilor publice se desfășoară cu dificultate, comunicațiile sunt greu de asigurat, iar organizarea intervenției pentru deblocarea căilor rutiere și feroviare este dificilă.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de utilaje specializate și forță de muncă numeroasă.

a4) Avalanșe – nu e cazul.

b) incendiile de pădure –

Suprafața împădurită a comunei Stanesti este de 104,1 ha. Incendiul este o ardere inițiată de o cauză bine definită, cu sau fără voia omului, scăpată de sub control, în urma căreia se produc pierderi materiale și pentru a cărei întrerupere și lichidare este necesară o intervenție cu mijloace adecvate.

La incendiile de pădure combustibil principal este format de masa de arbori, indiferent dacă sunt verzi sau uscați. Incendiile de pădure se dezvoltă în timp scurt, luând proporții mari, în cazul izbucnirii pe pante abrupte, pe timp de vânt, ori al observării cu întârzâiere sau accidentale.

Ca urmare a studierii incendiilor produse la paduri au fost întâlnite un număr ridicat de cauze de incendiu, printre care:

- folosirea neglijenta sau în condiții nelegale a focului deschis (neamenajarea locului, nerespectarea distanțelor de siguranță pe timp de vant, aruncarea la întâmplare a resturilor de tigari aprinse);
- jocul copiilor cu focul;
- arderea resturilor de exploatare;
- arderea vegetației erbacee și arbusiste rezultată din curătarea unor suprafețe de teren;
- autoaprinderea paturii organice de pe sol;
- razele solare care trec prin cioburi de sticla aruncate la întâmplare (efectul lupa);
- incendierea premeditata;
- scanteile provenite de la mașinile și utilajele cu care se lucrează în padure, sau de la alte mijloace de transport ;

Frecvența producerii incendiilor de padure este foarte redusă. În cazul izbucnirii unui incendiu de padure suprafața de padure afectată la nivelul comunei Stanesti ar fi în jurul cifrei de 40-50 ha.

c) fenomene distructive de origine geologică

c1) cutremure –

Cutremurile de pământ – cu localizare în zona Vrancea, produse la adâncimi de 80 – 150 km, cu magnitudini medii de 7 grade Richter, pot produce avariile generatoare de dezastre.

Localitatea este așezată pe placa Moesică, în zonele de risc seismic C și D și este traversată de două direcții potențiale de propagare a undei seismice: București - Giurgiu și București Zimnicea. Ca urmare a efectelor conjugate ale mișcărilor seismice cu condițiile geologice ale scoarței terestre, în comuna noastră se pot produce avariile sau prăbușiri ale clădirilor, în special în localitățile urbane.

Teritoriul localitatii poate fi afectat de mișcări seismice cu caracter regional determinate de zona de seismicitate maximă a țării – regiunea Vrancea, zonă care cuprinde o suprafață aproximativă de 100 km², în care se concentrează majoritatea focarelor determinate până acum, cele mai multe dintre ele având epicentrul de adâncime medie (> 130 km). Aceste cutremure pot

avea intensități mari (6,7–7,5 grade), intensitatea maximă credibilă posibilă fiind de 8 – 9,5 grade, corespunzând unei perioade de revenire la aproximativ 200 de ani.

Direcția principală de propagare a mișcării seismice este E – Veste prevedea o amplitudine maximă de 7,5 grade R. Datele specifice pentru județul Giurgiu : magnitudinea maximă așteptată : M mai mare sau egală cu 7 grade R.

Datele statistice existente nu relevaaza victime la nivelul comunei Stanesti datorate acestui fenomen cu ocazia producerii lui in anii anteriori.

c2) alunecari de teren

Un studiu geotehnic intocmit la nivelul comunei Stanesti au fost evidențiate unele zone cu alunecari de teren astfel:

- in partea centrală a satului Stanesti, unde pantele sunt accentuate, s-au produs prabusiri și alunecari minore de teren de-a lungul Vaii Mari, datorata precipitatilor, neamenajarii versantilor, depozitarii deseuriilor menajere pe versanti, fiind afectate drumul local și curtile catorva gospodarii;
- in partea de sud est de-a lungul drumului comunul DC117 care face legatura intre localitatea Stanesti si drumul judetean DJ 504 in apropierea morii s-a produs o desprindere de teren pe o lungime de circa 200 de metri;
- in mai multe puncte din extravilan, datorita solului loessoidic a argilelor prafoase de la suprafata terenului, au avut loc rupturi de teren in zona canalului principal de irigatii (fara ca acesta sa fie afectat) in zona liniei ferate Giurgiu – Videle si in zona paraului Gurbanu;
- Pe versantul din dreapta paraului Oncesti din aceasi localitate sunt tendinte de alunecari de teren nesimnificative;

In ceea ce priveste cauzele care au generat prabusiri și alunecari minore de teren din intravilanul comunei Stanesti, acestea au fost înlaturate, riscul actual de repetare a acestor fenomene este mult diminuat.

In cazul repetarii lor suprafata de teren afectata ar fi de circa 200-300 mp , un numar de 3-4 gospodarii si aproximativ o portiune de drum cu o lungime de 70-90 ml. Nu este necesara evacuarea gospodariilor din zona, la fenomene de mica amploare insa daca fenomenul ia proportii si nu mai poate fi controlat, atunci este necesara evacuarea locuitorilor din zona afectata.

Sectiunea 2 . Analiza riscurilor tehnologice.

a) riscuri industriale

Principala sursă de risc major din comuna Stanesti o constituie depozitele de ingrasaminte si de pesticide ale societatilor agricole.

OBIECTIVE CU GRAD RIDICAT DE PERICOL

Nr. Crt.	Sursa de risc	Substanță periculoasă	Natura pericolului	Cantitatea Totală
1	SC AGROKAISER SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	50 lt
2	SC DANUT AGRO SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
3	SC SEMIMPEX SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	50 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	50 lt
4	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Ingrasaminte chimice	Incendiu/Explozie	100 t
		Pesticide	Poluări ale factorilor de mediu	100 lt

5	SC ADIN SRL	Ingrasaminte chimice Pesticide	Incendiu/Explozie Poluari ale factorilor de mediu	100 t 50 lt
---	-------------	-----------------------------------	---	----------------

b) riscuri de transport -

b1) transport rutier

Localitatile comunei Stanesti sunt strabătute de drumul județean DJ503 și DJ503 A care străbate satul Balanu și Oncești și ca urmare a acestui fapt există riscul că în urma unor accidente în timpul transportului substanelor periculoase acestea să afecteze localitățile în cauză.

Possiblele riscuri la care sunt expuse comunitățile sunt astfel de accidente: riscul de incendiu și explozie în caz de accident sau de poluare a mediului.

De asemenea pe drumurile comunale DC 117 și DC 118 există riscul producerii de accidente în timpul transportului produselor periculoase de la depozitul societăților agricole la locurile unde aceste produse sunt folosite, ne referim aici la ingrasamintele chimice și pesticidele necesare tratării culturilor. Ca și consecința a producerii acestor accidente identificăm riscul producerii de incendii urmărite de explozii și riscul de poluare a mediului.

Nu au fost înregistrate astfel de accidente pe raza comunei noastre.

b2) transport feroviar

Teritoriul administrativ al comunei Stanesti este străbatut de la sud la nord-vest de calea ferată care leagă municipiul Giurgiu de localitatea Videle, având o halta în satul Stanesti.

În cazul unui accident feroviar major pot avea loc urmări diverse cum ar fi:

- un număr mare de victime, în situația unui accident feroviar în care au fost implicate trenuri de persoane (tamponări, deraieri);
- distrugerea (avariera) garniturilor de tren;
- producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane ce transportă substanțe toxice care pot provoca efecte grave asupra populației;
- incendii produse (din diferite condiții) la garniturile de tren.

Nu au fost înregistrate astfel de evenimente pe portiunea de cale ferată care se află pe teritoriul comunei noastre.

b3) transport fluvial : nu este cazul;

b4) transport aerian : nu este cazul;

b5) transport prin retele magistrale : Evenimentele care ar putea să apara la retelele magistrale de distribuția energiei electrice ar conduce la întreruperea alimentării cu energie a consumatorilor din zona.

c) riscuri nucleare

Comuna Stanesti se află la circa 150 km est de centrala nucleară de la Koslodui (Bulgaria), măsurile care se impun în situația depășirii gradului de contaminare admis sunt cu cele caracter general în profilaxia decontaminării organismului.

d) riscuri poluare ape

Pe teritoriul comunei nu au existat situații de poluare a apelor, însă ele pot să apară ca urmare a depunerilor de deșeuri menajere pe maluri sau a deversării intenționate a diferitelor substanțe.

e) prăbușiri de construcții, instalatii sau amenajări -

Pe raza comunei nu au existat astfel de fenomene, însă ele ar putea să apară la construcțiile aflate într-o stare avansată de degradare, situate în apropierea unor căi de acces sau spații cu circulație intensă.

Măsurile care se iau în această situație sunt de izolare a zonelor respective și executarea unor lucrări de reabilitare sau demolare după caz.

f) eșecul utilităților publice -

Rețelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate în urma unor furtuni însoțite de vânt puternic existând astfel posibilitatea de întrerupere a alimentării cu energie electrică a tuturor localităților comunei Stanesti.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate și interzicerea accesului, de anunțare a societăților abilitate în executarea lucărărilor specifice de reparații, precum și de asigurare a condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în orice zonă a comunei prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbită extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, însă în situația producerii acestora se vor lua următoarele măsuri :

- cercetarea locului unde s-a produs evenimentul;
- căutarea și salvarea eventualelor victime;
- limitarea și lichidarea eventualelor incendii;
- anunțarea autorităților județene cu atribuții în astfel de situații.

h) munitie neexplodată

Până în prezent pe teritoriul localității nu sau gasit muniții neexplodate dar există posibilitatea gasirii acestora cu ocazia efectuării diferitelor lucrări.

În cazul depistării acestor muniții se vor lua următoarele măsuri:

- închiderea imediată a lucrului sau oricărora activități în zona respectivă;
- protejarea munițiilor sau elementelor de muniții rămase neexplodate de surse de căldură, inclusiv cea solară;
- împrejmuirea locului și asigurarea pazei locului;
- anunțarea ISU Giurgiu, telefon 112 .

Sectiunea 3 .Analiza riscurilor biologice

Epidemii apar în zonele cu concentrație mare de persoane, scoli, grădinițe de copii, platformele și haldele neautorizate de depozitare a gunoiului menajer.

Pot provoca epidemii diverse bacterii: ciumă, antraxul, o gamă largă de virusi, febra aviară galbenă sau afloasă, ciuperci sau toxine. Principalele căi prin care mijloacele bacteriene pătrund în organismul omului sunt nasul, gura, ochii și pielea.

Infectarea oamenilor cu mijloace bacteriene se produce prin :

- inspirarea aerului infectat ;
- depunerea microbilor patogeni și a toxinelor sub formă de aerosoli pe piele și mucoase, mai ales pe ochi;
- folosirea produselor alimentare și a apei infectate;
- venirea în contact cu persoane bolnave de boli infecțioase.

Epizootii. Gestionașia și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Giurgiu.

În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evoluă următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: pesta ovină, pesta porcină, pleuro-pneumonia contagioasă a rumegătoarelor mari. Gripa găinilor, febra aviară, virusul H5 N1 sau virusul SARS sunt cele mai noi amenințări globale de sănătate al căror focar epidemic de origine provine din Asia.

Personalul sanitar-veterinar este pregătit pentru asigurarea gestionării și managementului tuturor acțiunilor în cazul apariției epizootiilor. În colaborare cu Direcția de Sănătate Publică sunt stabilite și măsurile profilactice și de intervenție urgentă în cazul apariției bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

Sectiunea 4 .Analiza riscurilor de incendiu

La nivelul comunei Stanesti sunt aproximativ 850 de gospodării, acestea sunt încalzite cu combustibili solizi (lemn și carbuni), fiind posibile incendii sau explozii datorită unor defectiuni la

instalațiile de evacuare a fumului sau a nerespectării procedurilor specifice de lucru cu GPL în cazul buteliielor de aragaz.

Potabile incendii pot apărea și ca urmare a defecțiunilor la instalațiile electrice, gospodăriile comunei Stanesti, fiind în totalitate racordate la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

În perioada de primăvară – toamnă, dar și în perioada de vară în condiții de secetă prelungită, datorită unor acțiuni de igienizare a pășunilor sau a terenurilor agricole de vegetație uscată, pot apărea incendii pe raza comunei.

În comuna noastră există multe gospodării care au anexe pentru depozitarea furajelor pentru animale, acestea putând fi expuse la incendii ca urmare a nerespectării interzicerii de acțiune cu foc deschis în zonele acestora și a unor nereguli la instalațiile electrice.

Potabile incendii pot apărea și la operatorii economici de pe raza comunei.

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activități de îndrumare și control, la gospodăriile și agenții economici de pe teritoriul orașului, de către Compartimentul de prevenire din cadrul SVSU al comunei Stanesti, mediatizând măsurile de apărare împotriva incendiilor prin afișe și plante de îndrumare.

Măsuri: alarmarea SVSU în vederea limitării, lichidării, salvării victimelor și bunurilor afectate. În funcție de amploarea incendiului și de capacitatea de răspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgență profesioniste.

Sectiunea 5 .Analiza riscurilor sociale

Pe raza comunei Stanesti pot apărea riscuri sociale datorate unor viciose de organizare și gestionare a adunărilor, târgurilor, festivalurilor și a altor manifestări periodice.

De asemenea, aceste tipuri de riscuri mai pot apărea și în urma unor manifestări periodice cu afluente mare de public, cum ar fi acțiunile sportive desfășurate pe terenurile de sport, precum și mișcările sociale, mitingurile și demonstrațiile (posibile ca urmare a politicilor sociale, dar și a situației forței de muncă, în special a locurilor de muncă deficitare).

Tinând cont de faptul că în perioada manifestărilor culturale, există o afluientă mare de public și se organizează focuri de artificii, pentru prevenirea accidentelor, incendiilor și a altor evenimente nedoreite se solicită sprijinul formațiilor de pompieri și a poliției locale.

Sectiunea 6 .Analiza altor tipuri de riscuri

Printre alte tipuri de risc ce pot afecta teritoriul localității, colectivitățile umane, bunurile materiale și valorile culturale și de patrimoniu, activitățile culturale, sociale, economice și politice pot fi și următoarele:

- caderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos;
- eşecul serviciilor de utilități publice;
- riscul întreruperii comunicațiilor (posibil să se datoră câmpurilor electromagnetice);
- evenimente grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici;
- descarcerări în cazul accidentelor de circulație;
- salvări de animale ;
- deblocări de persoane ;

Sectiunea 7 .Zone de risc crescut

- pentru producerea de inundații - satul Stanesti, valea parcului Jincuta, satul Ghizdaru, gospodăriile riverane parcului Gurbanu;
- pentru producerea de alunecări de teren – satul Stanesti, gospodăriile așezate pe Valea Mare;

- pentru producerea de accidente de circulație DJ 503, DJ 504 și DC 117.
- Caminul cultural din Stanesti si sediul Primariei comunei Stanesti , datorită numărului de persoane.

Capitolul IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea I. Acoperirea riscurilor naturale

a) fenomene meteorologice periculoase

Inundatiile – Acest fenomen se datorează revărsării râurilor peste maluri, acoperind o suprafață de obicei uscată, din cauza creșterii debitului de apă ca urmare a ploilor abundente sau topirii bruse a zăpezilor ori a evacuării unor debite mari din lacurile de acumulare care prin efectul sau durata lor, degradează bunuri sau împiedică activitatea normală, provocând pagube sau pierderi de vieții omenești.

De regula, interventia este realizata si se executa cu forte si mijloace proprii ale Serviciului pentru Situatii de Urgenta si administratia publica locala.

Principalele etape de realizare a actiunilor de protectie si interventie cuprind:

a) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la inundatie se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) alertarea si alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de inundatii la primarul comunei care este si presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta(CLSU), dispune convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii. Pentru satul Stanesti conducatorul echipei de interventie din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anuntat la numarul de telefon 0721049397, pentru satul Ghizdaru conducatorul echipei de interventie este Arsene Paul care este anuntat la numarul de telefon 0724869928, pentru satul Balanu, conducatorul echipei de interventie este Ghizdareanu Costel si este anuntat la numarul de telefon 0724088617 si pentru satul Oncesti conducatorul echipei de interventie este Florea Toma care este anuntat la numarul de telefon 0726504261.

c) deplasarea la locul interventiei

Deplasarea la locul interventiei este precedata de adunarea telefonica a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta. Adunarea in vederea deplasarii pentru interventie se face in timpul cel mai scurt posibil sau se deplaseaza direct la interventie daca acestia sunt in apropiere.

La receptionarea apelului, echipa de interventie executa urmatoarele operatiuni:

- ridica echipamentul de protectie si toate materialele necesare la interventie si le incarca in autospeciala de interventie;

- soferul care este si seful SVSU (comandantul interventiei) scoate autospeciala SVSU,din garaj si impreuna cu membrii echipei de interventie se deplaseaza la locul interventiei.

Deplasarea la locul actiunii se face respectand regulile de circulatie, in conditi de siguranta folosindu-se, la nevoie, mijloacele de avertizare sonora si optica, astfel incat sa se ajunga la locul interventiei in timpul cel mai scurt, in conditi de siguranta.

e) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie. Inainte de deplasarea fortelelor de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare - cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare

Mitoi Craicu - ajutor;

Caraivan Titel - ajutor;

Borcan Marian - ajutor;

Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

a) sa respecte cu strictete regulile de tehnica securitatii personalului;

- b) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si ampoarea inundatiilor si distrugerile produse;
- c) sa verifice zonele expuse inundatiilor;
- d) sa comunice de urgență situația la CLSU Stanesti în vederea dispunerii masurilor necesare;

f) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor

Evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor evenimentului (situatii de urgență). Evacuarea persoanelor sau bunurilor este dispusa numai Primar care este si presedintele CLSU.

Operatiunile de evacuare, salvare si/sau protejare a persoanelor si animalelor se organizeaza si se executa distinct si prioritar, in situatiile cand:

- a) evenimentul ameninta direct viata unor persoane ori animale, iar caile de evacuare sunt blocate;
- b) zonele in care se gasesc persoane si/sau animale sunt afectate de situatia de urgență;
- c) exista persoane care sunt in imposibilitatea de a se evaca din locurile afectate de eveniment;
- d) s-a produs panica in randul persoanelor ca urmare a situatiei de la locul actiunii.

Evacuarea si salvarea persoanelor si/sau animalelor se executa, in toate situatiile, *cu sprijinul persoanelor din obiectivul sau gospodăria afectată*, in raport cu pericolul ce le ameninta, folosind procedeele adecvate situatiei de la locul actiunii, specificul obiectivului si categoria de persoane si/sau animale ce urmeaza a fi evacuate (salvate).

In prima urgență se evacuteaza materialele si substantele cu pericol de explozie, precum si bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depoziteaza in locuri ferite de efectele inundatiilor sau ploilor, asigurand-se protectia lor prin paza.

La Stanesti in cazul unor inundatii generate de cresterea debitului paraului Jincuta evacuarea populatiei din gospodariile se face la sediul Primariei comunei Stanesti, iar populatia din gospodariile de pe Valea Mare se evacuteaza la Caminul Cultural si Scoala.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Malurenilor si Dealul Jincota.

Pentru satul Ghizdaru in cazul unor inundatii generate de cresterea debitului paraului Gurbanu evacuarea populatiei din gospodariile se face la Sediul fostei primarii, la Scoala cu clasele I - IV si la sediul Gradinita, iar animale sunt evacuate pe dealul din din partea de nord a satului.

Pentru satul Oncesti in cazul unor inundatii generate de paraul Oncesti pot fi afectate 4 gospodarii cu 10 locuitori, evacuarea acestora facandu-se la Gradinita Oncesti, iar animale vor fi evacuate pe terenul de sport din sat.

Echipa de evacuare este compusa din :

- Simion Ionel, sef de echipa;
- Chiran Ionel - ajutor;
- Corbu Valeriu - ajutor;
- Breazu Mihai Florin - ajutor;

Evacuarea populatiei si a bunurilor materiale se face cu ajutorul mijloacelor de transport puse la dispozitie de agenti economici de pe raza comunei astfel:

Nr.crt.	Societatea comercială	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	5 tractoare cu remorci si
2	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	2 tractoare cu remorci
3	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Oncesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci
4	SC ADIN SRL	Ghizdaru	2 autoturisme	4 tractoare cu remorci
5	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

g) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgență, se cere sprijinul si interventia fortelelor cu care se coopteaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941;
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon 112.

Când interventia a fost finalizata, dispozitivul de interventie se înapoiaza la sediul primariei.

h) manevra de forte

Deplasarea fortelelor si mijloacelor pe timpul interventiei se va realiza succesiv, concomitent cu asigurarea continuitatii în actiune (in functie de amploarea situatiei). În toate situatiile, manevra de forte si mijloace trebuie sa urmareasca concentrarea rapida, simultana sau succesiva a acestora, pentru lichidarea si/sau limitarea operativa si eficienta a efectelor inundatiilor.

i) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgență

Localizarea riscului de producerea de inundatii este operațiunea în care se realizeaza limitarea agravarii acestei situatii de urgență. Evenimentul se considera localizat atunci când propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta, protectia vecinatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

La nivelul comunei Stanesti aceste actiuni se materializeaza prin umplerea de saci cu nisip, consolidarea malurilor afectate sau care sunt in curs de pericol a fi afectate si efectuarea de sânturi pentru scurgerea apelor.

Pentru aceasta, in vederea localizarii si limitarii efectelor inundatiilor se va actiona cu tractorul si incarcatorul frontal din dotarea primariei Stanesti, iar agentii economici pun la dispozitie urmatoarele utilaje:

- SC AGROKAISER SRL - incarcator frontal - 1 buc.
- tractor + remorca - 1 buc.
- SC DANUT AGRO SRL - incarcator frontal marca JBC -1 buc.
- SC ADIN SRL – incarcator frontal JBC = 1 buc.
- tractoare cu remorci – 2 buc.
- SC MERIDIAN PRODCOM SRL – tractor + remorca.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvării supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcătuită din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgență se va acorda de către medicul de la Dispensarul medical, împreună cu echipa medicală formată din :

- Ciulcu Elena - sef grupă
- Trandafir Cornelia - ajutor;
- Botea Daniela - ajutor;
- Pitulice Marinela - ajutor.

Ranitii vor fi evaluati si transportati in functie de gravitate la Dispensarul din comună sau la Spitalul Judetean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulanta.

j) înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgență

Înlaturarea efectelor situatii de urgență se realizeaza prin:

- a) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat;
- b) înlaturarea eventualelor posibilitati de reaparitie a evenimentului;
- c) verificarea si repunerea in functiune a retelelor de alimentare cu energie electrica;
- d) amenajarea spatiilor pentru salvarea persoanelor si recuperarea valorilor materiale;
- e) supravegherea lucrarilor execute pentru degajarea zonei afectate;
- f) deblocarea principalelor cai de acces;
- g) asigurarea asistentei tehnice si a interventiei pe timpul repunerii in functiune a instalatiilor tehnologice afectate.

Dupa limitarea si înlaturarea urmarilor situatiei de urgență, în raport de situatie, se asigura supravegherea cladirilor, instalatiilor sau zonelor afectate de catre organele de ordine publica.

Alunecari de teren

Zonele expuse acestui tip de risc la nivelui comunei Stanesti sunt:

- in partea centrala a satului Stanesti, unde pantele sunt accentuate, unde in trecut s-au produs prabusiri si alunecari minore de teren de-a lungul Vaii Mari, datorata precipitatilor, neamenajarii versantilor, depozitarii deseurilor menajere pe versanti, fiind afectate drumul local si curtile catorva gospodarii;
- in partea de sud est de-a lungul drumului comun DC117 care face legatura intre localitatea Stanesti si drumul judetean DJ 504 in apropierea morii unde s-a produs o desprindere de teren pe o lungime de circa 200 de metri;

Principalele etape de realizare a actiunilor de protectie si interventie cuprind:

a) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la alunecare de teren se face in cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de alunecari de teren la Primarul comunei Mitrea Danut Petrisor care dispune convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii. Pentru satul Stanesti conducatorul echipei de interventie din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anuntat la numarul de telefon 0721049397.

c) deplasarea la locul interventiei

Deplasarea la locul interventiei este precedata de adunarea telefónica a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta. Adunarea in vederea deplasarii pentru interventie se executa in timpul cel mai scurt posibil sau se deplaseaza direct la interventie daca acestia sunt in apropiere. Deplasarea se face cu autospeciala din dotarea SVSU cu ajutorul caruia se transporta si materialele necesare interventiei .

d) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie.

Inainte de deplasarea forTELOR de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare - cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare

Mitoi Craicu - ajutor;

Caraiyan Titel - ajutor;

Borcan Marian - ajutor;

Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

- a) sa respecte cu strictete regulile de tehnica securitatii personalului;
- b) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile , ampolarea si distrugerile produse de alunecarea de teren;
- c) sa verifice zonele expuse riscului de alunecare de teren;
- d) sa comunice de urgență situatia de pe teren la CLSU Stanesti;
- e) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor.

Evacuarea, salvarea si protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor acestui fenomen. Evacuarea persoanelor sau bunurilor este dispusa numai Primar.

Operatiunile de evacuare, salvare si protejare a persoanelor si animalelor se organizeaza si se executa de catre grupa de salvare compusa din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

La Stanesti in cazul unor alunecari de teren generate de precipitatii masive evacuarea populatiei din gospodariile de pe Valea Mare se face la Caminul cultural si la Scoala cu clasele I-VIII.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Jincota.

Paza bunurilor evacuate va fi facuta de catre lucratorii Postului de Politie comunala care in acest timp vor asigura si locuintele paraseite pentru prevenirea furturilor sau actelor de vandalism.

Evacuarea populatiei si a bunurilor din gospodariile afectate de alunecarile de teren vor fi facute cu mijloace de transport puse la dispozitie de catre agentii economici din zona astfel:

Nr.crt.	Societatea comerciala	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1.	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
2.	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
3.	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

Pentru cealalta zona cu risc de alunecare de teren situata pe DC 117, nu este necesara evacuarea intrucat nu este o zona locuita.

Ca măsura de siguranta este oprirea circulatiei in aceea zona de catre agentii Postului comunala de Politie si devierea traficului spre satul Stanesti de la Podul lui Iorga, in stanga dealungul paraului Jincuta, pe Valea Mare pana in sat.

g) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgență, se cere sprijinul si interventia fortelelor cu care se cooperaaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941;
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon 112.

i) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgență

Localizarea riscului de producerea de alunecari de teren este operatiunea in care se realizeaza limitarea gravitatii acestei situatii de urgență. Evenimentul se considera localizat atunci cand propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta, protectia vecinatatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

La nivelul comunei Stanesti aceste actiuni se materializeaza prin interventia cu mijloace mecanizate, consolidarea malurilor afectate sau care sunt in curs de pericol, efectuarea de santiuri pentru scurgerea apelor si inlaturarea tuturor obstacolelor de pe versanti.

Pentru aceasta agentii economici pun la dispozitie utilaje in vederea localizarii si limitarii efectelor inundatiei astfel:

- SC AGROKAISER SRL - incarcator frontal - 1 buc.
- SC DANUT AGRO SRL - incarcator frontal marca Steyer - 1 buc.
- SC MERIDIAN PRODCOM SRL - buldoexcavator si tractor + remorca.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvării supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcătuită din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;
- Burea Ionel - ajutor;
- Valcan Petrica - ajutor;
- Groseanu Gheorghita - ajutor;
- Buga Adrian - ajutor;
- Gorgosoi Nicusor - ajutor;
- Grosu Daniel - ajutor;
- Leceanu Virgil - ajutor;
- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgență se va acorda de către medicul de la Dispensarul medical, împreună cu echipa medicală formată din :

- Ciulcu Elena - sef grupă
- Trandafir Cornelia - ajutor;
- Botea Daniela - ajutor;
- Pitulice Marinela - ajutor

Ranitii vor fi evaluati și transportati în funcție de gravitate la Dispensarul din comună sau la Spitalul Județean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulansă.

j) Înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgență

Înlaturarea efectelor situației de urgență se realizează prin:

- a) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat;
- b) înlaturarea eventualelor posibilități de reapariție a evenimentului;
- c) consolidarea versanților expuși;
- d) înlaturarea tuturor deseurilor depozitat pe versanti;
- e) verificarea și repunerea în funcțiune a retelelor de alimentare cu energie electrică, dacă au fost afectate;
- f) supravegherea lucrarilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- g) deblocarea principalelor cai de acces;

Inzapeziri

In cazul unor căderi masive de zăpadă pot fi afectate următoarele porțiuni de drumuri județene și comunale:

Drumuri județene:

- DJ 503 - Giurgiu-Balanu-Ghizdaru-Toporu-Limita cu județul Teleorman ;
- DJ503 A - Ghizdaru-Oncesti-R.Voda-Izvoarele-Rasuceni ;
- DJ 504 - Giurgiu-Vieru-Hodivoaia-Putineiu ;

Drumuri comunale:

- DC 117 – care face legătura între DJ 504 - Stanesti - Oncesti ;
- DC 118 care face legătura dintre DJ 503 - Ghizdaru - Stanesti;

Pentru înlaturarea cat mai rapida a acestui fenomen comună Stanesti are are în dotare un buldoexcavator care va actiona pentru deszapezirea cu precadere a drumurilor comunale DC118 și DC 117.

De asemenea pentru drumurile satești se apelează la agentii economici locali care dispun de utilaje .

- a) informarea personalului de conducere asupra situației create;

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la inzapezire se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) **Alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta**, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de alunecari de teren la Primarul comunei Mitrea Danut Petrisor care dispune daca este cazul convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii.

c) **deplasarea la locul interventiei** se face cu mijloacele mecanizate cu ajutorul carora se inlatura zapada cat mai urgent si eliminarea riscului de blocare a circulatiei si aprovizionarii populatiei.

d) **recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie.** Înainte de deplasarea fortelelor de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare – cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare
Mitoi Craicu - ajutor;
Caraivan Titel - ajutor;
Borcan Marian - ajutor;
Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

- a) sa patrunda pe calele cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si marimea situatiei de urgență, distrugerile produse;
- b) sa verifice zonele expuse riscului de inzapezire;
- c) sa comunice situatia la CLSU Stanesti care va lua masurile necesare de inlaturare a zapezii;

e) **realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.**

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgență, se cere sprijinul si interventia fortelelor cu care se cooperaaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941
- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;
- Ambulanta , telefon 112;
- Politia telefon 112.

Acoperirea riscurilor de incendiu

Principalele etape de realizare a actiunilor de protectie si interventie cuprind:

a) **informarea personalului de conducere asupra situatiei create;**

Informarea personalului de conducere asupra situatiei de risc la incendiu se face în cel mai scurt timp de la constatarea acestuia la numarul de telefon 0246235107.

b) **Alertarea si/sau alarmarea Serviciului pentru Situatii de Urgenta**, cuprinde receptionarea anuntului, transmiterea acestuia cu privire la riscul de incendiu la primarul comunei care este si presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta(CLSU), dispune convocarea CLSU si a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta (SVSU) in vederea deplasarii la locul actiunii. Pentru satul Stanesti conducatorul echipei de interventie din satul Stanesti este Bosman Eugen care este anuntat la numarul de telefon 0721049397, pentru satul Ghizdaru conducatorul echipei de interventie este Arsene Paul care este anuntat la numarul de telefon 0724869928, pentru satul Balanu, conducatorul echipei de interventie este Ghizdareanu Costel si este anuntat la numarul de telefon 0724088617 si pentru satul Oncesti conducatorul echipei de interventie este Florea Toma care este anuntat la numarul de telefon 0726504261.

c) **deplasarea la locul interventiei**

Deplasarea la locul interventie este precedata de adunarea telefonica a membrilor voluntari din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta. Adunarea in vederea deplasarii pentru interventie se face in timpul cel mai scurt posibil sau se deplaseaza direct la interventie daca acestia sunt in apropiere.

La receptionarea apelului, echipa de interventie executa urmatoarele operatiuni:

- ridica echipamentul de protectie si toate materialele necesare la interventie si le incarca in autospeciala de interventie;

soferul care este si seful SVSU (comandantul interventiei) scoate autospeciala SVSU, ARO din garaj si impreuna cu membrii echipei de interventie incarca materiale necesare si se deplaseaza la locul interventiei. Totodata se porneste si se deplaseaza la fata locului si autocisterna din dotarea SVSU. Deplasarea la locul actiunii se face respectand regulile de circulatie, in conditii de siguranta folosindu-se, la nevoie, mijloacele de avertizare sonora si optica, astfel incat sa se ajunga la locul interventiei in timpul cel mai scurt, in conditii de siguranta.

d) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie. Inainte de deplasarea fortelor de interventie se trimite echipa specializata in domeniul cercetare – cautare care recunoaste si analizeaza situatia din teren.

Echipa este formata din : Chiran Silviu - sef post observare
Mitoi Craiciu - ajutor;
Caraivan Titel - ajutor;
Borcan Marian - ajutor;
Nidelea Marin - ajutor;

Echipa specializata in domeniul cercetare - cautare este obligata:

- a) sa respecte cu strictete regulile PSI;
- b) sa patrunda pe caile cele mai scurte si sigure, sa determine locurile si amprearea incendiului si distrugerile produse;
- c) sa verifice zonele expuse incendiului;
- d) sa comunice de urgență situatia la CLSU Stanesti;

e) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor

Evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor se executa concomitent cu operatiunile de localizare si limitare a efectelor evenimentului (situatii de urgență). Evacuarea persoanelor sau bunurilor daca este cazul este dispusa numai prima.

Evacuarea si salvarea persoanelor si/sau animalelor se executa, in toate situatiile, *cu sprijinul persoanelor din obiectivul sau gospodaria afectata*, in raport cu pericolul ce le ameninta, folosind procedeele adecvate situatiei de la locul actiunii, specificul obiectivului si categoria de persoane si/sau animale ce urmeaza a fi evacuate (salvate).

In prima urgență se evacueaza materialele si substantele cu pericol de explozie, precum si bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depoziteaza in locuri ferite de efectele incendiului, asigurandu-se protectia lor prin paza.

La Stanesti in cazul unor incendii evacuarea populatiei din gospodariile afectate se face la Caminul Cultural, Scoala si la sediul Primariei Stanesti.

Evacuarea animalelor se executa cu ajutorul ingrijitorilor si a capilor de gospodarie, pe Dealul Malurenilor si Dealul Jincota.

Pentru satul Ghizdaru in cazul unor incendii evacuarea populatiei din gospodariile se face la Sediul fostei primarii, la Scoala cu clasele I - IV si la sediul Gradinita, iar animale sunt evacuate pe dealul din din partea de nord a satului.

Pentru satul Oncesti evacuarea populatiei din gospodariile afectate de incendii se face la Gradinita Oncesti, iar animale vor fi evacuate pe terenul de sport din sat.

Echipa de evacuare este compusa din :

- Simion Ionel , sef de echipa;
- Chiran Ionel - ajutor;
- Corbu Valeriu - ajutor;
- Breazu Mihai Florin - ajutor;

Evacuarea populatiei si a bunurilor materiale se face cu ajutorul mijloacelor de transport puse la dispozitie de agenti economici de pe raza comunei astfel:

Nr.crt.	Societatea comerciala	Satul	Evacuare populatie	Evacuare bunuri
1	SC AGROKAISER SRL	Stanesti	2 autoturisme	5 tractoare cu

				remorci si 2 camioane
2	SC SEMIMPEX SRL	Stanesti	2 autoturisme	3 tractoare cu remorci
3	SC MERIDIAN PRODCOM SRL	Oncesti	3 autoturisme	5 tractoare cu remorci
4	SC ADIN SRL	Ghizdaru	3 autoturisme	4 tractoare cu remorci
5	SC DANUT AGRO SRL	Stanesti	1 autoturism	3 tractoare cu remorci

f) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta.

Daca la interventie se considera ca nu se poate intervenii cu fortele care se deplaseaza la situatia de urgență, se cere sprijinul si interventia fortelelor cu care se coopereaza, functie de evolutia situatiei astfel:

- Comitetul Judetean pentru situatii de Urgenta 0246214941;

- Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta, telefon 112;

- Ambulanta , telefon 112;

- Politia telefon 112.

In cazul interventiei serviciilor profesioniste pentru situatii de urgență, SVSU Stanesti va da tot sprijinul in vederea limitarii efectelor incendiilor.

De asemenea va indruma autospecialele pentru stins incendii ale ISU Giurgiu in vederea realimentarii cu apa necesara lichidarii evenimentului .

De acest lucru se ocupa „Grupa tehnica” compusa din:

- Arsene Paul - sef grupa

- Turlui Stelica - ajutor;

- Ghionoiu Marian- ajutor;

- Toma Florea - ajutor;

- Asan Paul - ajutor.

In cazul unui incendiu in satul Stanesti realimentarea autospecialelor de stins incendii ale ISU Giurgiu se vor realimenta cu apa din paraul Jincuta de la podul lui „Ene Pastin” care se afla in apropierea Caminului cultural sau din iazurile aflate in zona Valea Crangului.

Pentru satul Ghizdaru realimentarea se va face din paraul Gurbanu in zona podului de pe drumul comunala DC 118.

Pentru satele Balanu si Oncesti nu sunt surse de apa pentru realimentarea autospecialelor si in cazul unui incendiu in aceste sate se vor folosi punctele de realimentare enumerate mai sus in functie de locatie.

g) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/situatiei de urgență

Localizarea riscului de producerea de incendii este operatiunea in care se realizeaza limitarea agravarii acestei situatii de urgență. Evenimentul se considera localizat atunci cand propagarea si dezvoltarea acestuia este intrerupta; protectia vecinatatilor este sigura si sunt create conditii pentru lichidarea acestuia cu fortele si mijloacele la dispozitie.

De asemenea se va acorda o mare importanta asupra salvării supravietuitorilor prin interventia grupei de salvare alcătuită din:

- Ghionoiu Marian - sef de echipa;

- Burea Ionel - ajutor;

- Valcan Petrica - ajutor;

- Groseanu Gheorghita - ajutor;

- Buga Adrian - ajutor;

- Gorgosoi Nicusor - ajutor;

- Grosu Daniel - ajutor;

- Leceanu Virgil - ajutor;

- Sande Remi - ajutor.

Ajutorul medical de urgență se va acorda de către medicul de la Dispensarul medical,

- din cadrul impreuna cu echipa medicala formata din :
- Ciulcu Elena - sef grupa
 - Trandafir Cornelia - ajutor;
 - Botea Daniela - ajutor;
 - Pitulice Marinela - ajutor.

Ranitii vor fi evaluati si transportati in functie de gravitate la Dispensarul din comuna sau la Spitalul Judetean Giurgiu prin intermediul Serviciului de Ambulanta.

j) înlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/situatiei de urgență

Înlaturarea efectelor incendiilor se realizeaza prin:

- 1) verificarea amanuntita a locului unde s-a actionat ;
- 2) înlaturarea eventualelor posibilitati de reaparitie a evenimentului;
- 3) verificarea si repunerea în functiune a retelelor de alimentare cu energie electrica;
- 4) supravegherea lucrarilor execute pentru degajarea zonei afectate;
- 5) deblocarea principalelor cai de acces;
- 6) asigurarea asistentei tehnice si a interventiei pe timpul repunerii în functiune a instalațiilor tehnologice afectate.

Dupa limitarea si înlaturarea urmarilor incendiului, in raport de situatie, se asigura supravegherea cladirilor, instalatiilor sau zonelor afectate de catre organele de ordine publica.

In toate cazurile de acoperire a riscurilor se vor stabili cauzele producerii evenimentelor si a conditiilor care au favorizat evolutia acestora precum si masurile ce trebuie luate in vederea preintampinarii riscului aparitiei situati de urgența in cauza.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Principalele forțe de pe teritoriul comunei Stanesti sunt :

a) Formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență compuse din:

- compartimentul de prevenire;
- formațiuni P.S.I.;
- formațiuni de protecție civilă.

b) formațiuni de sprijin constituite din restul populației prezente în localitate și instituții publice (poliție, functionari primarie, etc.).

Acețiunile preventive organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de prevenire;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară,

formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotare cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile, instituțiile publice și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială

Anexa 2. Atribuțile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR.

Anexa 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 4. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență;

Anexa 5. Hărți de risc;

Anexa 6. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 7. Sisteme existente de preavertizare/vertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 8. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Rapoarte de informare și analiză către prefect;

Anexa 12. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ieșarhic superior etc.

Anexa 13. Reguli de comportare a populației în cazul producerii unei situații de urgență.

ANEXA 1

la Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor al comunei Stanesti

**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati
in analiza si acoperirea riscurilor in comuna Stanesti**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atributii in P.A.A.R. conform fisei nr.....
1.	Primarie	Sat-Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Primar – Mitrea Danut Petrisor, adresa: comuna Stanesti, tel. 0723389935	Fisa nr.1
			Viceprimar- Ghizdareanu Costel, adresa: comuna Stanesti, tel.0728250378	Fisa nr.2
			Sef SVSU-Caraivan Iili, adresa: comuna Stanesti, tel. 07326153718	Fisa nr.3
2	Scoala Gimnaziala nr. 1, Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235150	Director – Rotzheim Lucia Marusia Tel: 0727320410	Fisa nr.4
3.	Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Presedinte – Mitrea Danut Petrisor, adresa: comuna Stanesti tel. 00723389935	Fisa nr.5
			Vicepresedinte – Ghizdareanu Costel, adresa: comuna Stanesti, tel.0728250378	
4.	Centru Operativ al CLSU	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	Ggizdareanu Iulian -Ginel- Consilier Primaria Stanesti tel. 0767368087	Fisa nr.6
5.	Post politie comuna Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235114	Sef post politie: Degeratu Daniel Tel: 07659840552	Fisa nr.7
6.	Cabinet Medical comuna Stanesti	Sat Stanesti, comuna Stanesti, judetul Giurgiu tel/fax 0246235107	medic Zamfir Adriana Tel: 0747218860	Fisa nr.8

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR (PRESEDINTELE CLSU)	Fișa nr.1
I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii și posturi de politie, in vederea urmaririi și comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> -exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice aparținând domeniului public si privat al comunei, precum si la institutiile publice; -organizeaza si executa , prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea pe teritoriul comunei Stanesti sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substantive periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , progroneze si avertizari catre obiectivele periclitante, conform prevederilor planurilor operative de aparare.
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;

	<p>-coordonazeaza activitatea serviciilor de urgență voluntare;</p> <p>-răspunde de alarmarea , protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-propune fondurile necesare realizării masurilor de protecție civilă;</p> <p>-asigura dotarea serviciilor de urgență voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianti și alte mijloace necesare sustinerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.</p>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei și în satele aparținătoare</p>
d.-exerciții și aplicații;	<p>- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;</p> <p>- exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative , de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situații de urgența.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , și respectiv mijloacele secundare – clopoțele bisericesti;</p> <p>-timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmarită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurand toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenesti.
c.-asistență medicală	- urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și

	transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> -solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgența cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgența .
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> -asigura participarea la interventie a serviciului de urgența voluntar , a fortelor de interventie alcătuite din locnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatiei de urgența.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> -repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice; -sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor; -pentru inlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate. -intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creată , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLUS)		Fișa nr.2
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Viceprimarul în calitate de vicepreședinte a CLSU îndeplinește atribuțiile președintelui CLSU în lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse în Fișa nr.1 , precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului.</p> <p>-asigura condițiile de funcționare a permanenței la primării, oficii postale și posturi de poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operational județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială .</p>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;</p> <p>-dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ;</p> <p>-asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al comunei, precum și la instituțiile publice;</p> <p>-organizează și executa , prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetătenesti .</p>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- asigură prin mijloacele avute la dispozitie , desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;</p> <p>-asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare;</p> <p>-aducerea la cunoștința populației , despre proiectarea în comună sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase;</p> <p>-asigură funcționarea fluxului informational decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecvența transmiterilor de informații , programe și avertizări catre obiectivele periclitante, conform prevederilor planurilor operative de apărare.</p>	
d.-exerciții și aplicații;	-aproba planurile operative, de pregătire și planificare a	

	<p>executiilor de specialitate in domeniul protectiei civile;</p> <p>-conduce exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;</p> <p>-coordoneaza activitatea serviciilor de urgența voluntare;</p> <p>-raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<p>-propune fondurile necesare realizării masurilor de protecție civilă;</p> <p>-asigura dotarea serviciilor de urgența voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianti și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.</p>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Stanesti și în satele aparținătoare</p>
d.-exerciții și aplicații;	<p>- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;</p> <p>- exercitiile și aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire și planificare a exercitiilor de specialitate, se desfăsoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.</p>
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	<p>-după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , raspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , și respectiv. mijloacele secundare – clopoțele bisericești;</p> <p>-timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmarita prin deplasari în zona afectata pentru a anticipa evoluția acesteia.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurand toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel

	mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti.
c.-asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> - urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul ranitilor la punctele de adunare și evacuare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> -solicita asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; -coordonă organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; -timpul de intrare în acțiune este cat mai urgent posibil în vederea limitării efectelor incendiului produs.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> -asigura participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din locnici la acțiunile operative desfășurate de specialistii unitatilor deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; -dispune masuri de izolare a zonei, în vederea limitării extinderii acțiunii situației de urgență.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> -repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate -refacerea cailor de comunicații, a utilitatilor publice; -sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor; -pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate. -intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească stare de normalitate.

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: SEFUL SERVICIULUI VOLUNTAR DE URGENTA		Fișa nr.3
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> - face parte din CLSU și asigura permanenta la sediul primariei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice ; -asigura transmiterea informațiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean. 	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> -controleaza ca instalațiile , mijloacele si utilajele de stins incendiu , celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; -impreuna cu compartimentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si pe teritoriul agentilor si operatorilor economici din raza localitatii. 	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> -promoveaza in permanenta serviciul in randul populatiei si elevilor ; - distribuirea de materiale informative, plante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritorială , si informarea preventiva a populației asupra pericolelor specifice, modul de actiune a acestora; -aducerea la cunoștința populației , despre proiectarea in comuna sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substantive periculoase; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniul, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor) 	
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -conduce lunar , procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop; -asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor localitatii si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmările situatiilor de 	

	<p>urgenta din zona de competenta;</p> <p>-verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventie a formatiilor de protectie civila.</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	materiale/echipamente necesare
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și la afișierele din localitatile arondante;</p> <p>- informeaza populația asupra tipurilor de riscuri identificate în comuna, măsurile de autoprotecție ce trebuie indeplinite, mijloacele de protecție puse la dispozitie, modul de acțiune .</p>
d.-exerciții și aplicații;	<p>-conduce lunari procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop;</p> <p>-participa la executarea exercitiile si aplicatiile cuprinse in planul de pregatire a populatie in situatii de urgența.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență , pentru aducerea acestuia in mod oportun la punctul de întâlnire stabilit de beneficiarul voluntariatului;</p> <p>-timpul mediu de alertare este de 5-10 minute in functie de anotimp si de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situația de urgență;</p> <p>-timpul de răspuns este de 10 minute pt. obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai îndepărtat punct din sectorul de competență stabilit.</p> <p>-raza medie a sectorului de competență este de aprox. 10km.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-dispune măsuri si coordonează activitățile echipelor specializate de cercetare-cautare; deblocare-salvare evacuare in vederea reducerii pierderilor de vietii omenesti .
c.-asistență medicală	<p>-dispune măsuri si conduce interventia echipei specializate sanitare in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare</p> <p>-dispune măsuri si asigura conditiile de intrare in acțiune a</p>

	structurilor sanitare specializate participante la actiunea de salvare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> -conduce activitatile echipei de interventie din cadrul formatiei serviciului de urgența voluntar în vederea limitării efectelor situației de urgență; -pt. limitarea efectelor situație de urgență se folosesc toate mijloacele disponibile și necesare , în funcție de natura situație de urgență; -timpul de răspuns este de 10 minute la obiectivele cu risc ridicat și de 30 minute la cel mai îndepărtat punct din sectorul de competența stabilit; -viteza medie de deplasare a autospecialelor de intervenție este de 50 Km/h.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> -conduce activitatile serviciului voluntar în vederea limitării consecințelor situație de urgență produse , prin activități de izolare a zonei, evacuarea populației aflate în pericol, intreruperea alimentării cu energie și gaze a zonei afectate , etc. -activitățile de limitare a consecințelor sunt în funcție de natura, evenimentului sau situație de urgență produse.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - acțiuni pt. repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă , de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și baltiri; - evacuarea animalelor moarte în vederea evitării producerii unor epidemii; - pt. înlăturarea efectelor unei situații de urgență se folosesc toate mijloacele din dotare .

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: DIRECTOR la Scoala Gimnaziala nr.1 STANESTI		Fișa nr. 4
I.-gestionarea RISCURIILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		-dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ;
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		-asigura controlul respectării masurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalatiile tehnologice aparținând instituției pe care o conduce;
c.-informare preventivă a elevilor asupra pericolelor comune și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a elevilor -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a elevilor; -asigura functionarea fluxului informational decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase,
d.-exerciții și aplicații;		-participa la acțiuni de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile; -conduce exercițiile , aplicațiile și activitatile de pregătire privind protecția civilă în unitatile scolare; -raspunde de alarmarea , protecția și pregătirea elevilor și cadrelor didactice pentru situațiile de protecție civilă.
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		-propune fondurile necesare realizării masurilor de protecție civilă; -asigura dotarea unitatilor de invatamant , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și

	echipamente de protectie specifice si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie .
c.-informare preventivă a elevilor si cadrelor didactice asupra pericoleselor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul unitatilor de invatamant pe care le conduce;
d.-exerciții și aplicații;	- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ; - exercițiile și aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire și planificare a exercitiilor de specialitate, se desfăsoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situatii de urgența.
III-INTERVENTIE	
a.-alarmare	-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgența, alertarea serviciului de urgența voluntar , in functie de situatia de urgența creată și evolutia acesteia , răspunde de alarmarea elevilor din unitatile de invatamant folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sonerii , și respectiv mijloacele secundare – clopotele; -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgența creată , situatie urmarită prin deplasări in zona afectată pentru a anticipa evolutia acesteia.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmarestea activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgența voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti.
c.-asistență medicală	- urmarestea activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu ; asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgența cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgența .
e.-acțiuni de limitare a consecintelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgența voluntar , a fortelelor de interventie alcatuite din locnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor;

	<p>-dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actionii situatiei de urgență.</p>
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<p>-asigura aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate;</p> <p>-pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din comuna in vederea restabilirii starii de normalitate.</p>

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA (CLSU)

Fișă nr 5

I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean.
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	-informeaza centrul operational judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgența si iminenta amenintarii acestora;
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-distribuirea de materiale informative, plante și afișe la unitatile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament in situatii de urgența la avizierile publicitare din unitatea administrativ-teritoriala; -identificarea tipurilor de risc existente in comuna, si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in comuna Stanesti sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si de gradul de deteriorare a acestora.
d.-exerciții și aplicații;	-verifica modul de indeplinire a planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor a serviciului de urgența voluntar; -evalueaza si stabilesc masuri de imbunatatire a capacitatii de raspuns in situatii de urgența a serviciului de urgența voluntar; -asigura conditiile necesare executarii exercitiilor si aplicatiilor conform planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate.
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	-urmaresti asigurarea dotarii serviciilor de urgența voluntare potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva riscurilor identificate in comuna, echipamente de

	protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierile destinate publicitatii; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si gradul de deteriorarea a acestora..
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a producerii unei situatii de urgența;
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	-folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de risc.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vieti omenesti.
c.-asistență medicală	-asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	-evalueaza situatiile de urgența produse pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, stabilesc masuri si aciuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> -supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelelor si mijloacelor de interventie; -evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; -asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.
f.-acțiuni de înălțurare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - aciuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa; de evacuare a apelor reziduale induștrale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si baltiri; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare;

	-timpul de intrare in actiune se satileste in functie de evolutia situatie de urgență , cat mai repede posibil după ce este accesibil în zona afectată.
--	---

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU	Fișa Nr. 6
I.-gestionarea RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Centrele operative care se constituie numai la declararea stării de alertă , pe timpul funcționării lor, îndeplinește atribuții similare centrelor operative cu activitate permanentă.</p> <p>-centralizează și transmite operativ la centrul operational județean date și informații privind apariția și evoluția stării potențial generatoare de situații de urgență;</p> <p>-monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul General și celelalte centre operaționale și operative interesate;</p> <p>-asigură transmiterea operativă a deciziilor , dispozitiilor și ordinelor , precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență , cu dispeceratele integrate pentru apele urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;</p>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<p>-exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență;</p> <p>-constituirea comitetului operativ, ca urmare a simularii declarării stării de urgență , atribuții, modul de acțiune, cu cine trebuie să tina legătura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate .</p>
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -exercitii de simulare privind producerea unei situații de urgență; -exercitii de transmitere a datelor la centrul operational județean cu ajutorul aparaturii din dotare, telefoane fixe , mobile , fax , etc. -centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax , a persoanelor , structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situația din teritoriu; - locul de desfășurare a acestor exercitii este la sediul CLSU Stanesti.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Dispensarul medical din comuna Stanesti - Medic Zamfir Adriana		Fișa nr. 8
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie a populatiei in cazul dezastrelor naturale precum și compartarea acestora in astfel de situatii;
d.-exerciții și aplicații;		-participa la aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -coordoneaza activitatea grupelor sanitare;
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament si de acordare a primului ajutor în situații de urgență la afișierul Primăriei și in satele aparținătoare
d.-exerciții și aplicații;		- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de

	pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a crearii unei situatii de urgență;
III.-INTERVENTIE	
a.-alarmare	-
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-
c.-asistență medicală	- urmărește activitatea și asigura condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul ranitilor la punctele de adunare și evacuare.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- asigura participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar , a forțelor de intervenție alcătuite din locnici, la acțiunile operative desfășurate de specialistii unitatilor detinătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri de izolare a zonei , în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: SEF POST POLITIE		Fișă nr.7
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura conditiile de functionare a permanentei la Postul de politie din comuna Stanesti, in vederea urmaririi evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;	-participa la exercitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -raspunde de ordine si protectia populatiei in cazul situatiilor de urgența.	
II.-RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Stanesti și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;		
III.-INTERVENTIE		
a.-alarmare	-urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descurcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurand toate condițiile de intrare în acțiune a acestora precum și asigura paza și protecția persoanelor și a bunurilor evacuate din gospodării.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- in conditiile unor alunecari de teren pe DC 117 dispune oprirea circulației în aceea zona de către agentii Postului comunal de Politie și devierea traficului spre satul Stanesti de la Podul lui Iorga, în stanga dealungul parcului Jincuta, pe Valea Mare pana in sat. -asigura paza bunurilor evacuate va fi facuta de catre lucratorii	

	Postului de Politie comunala care in acest timp vor asigura si locuintele parasite pentru prevenirea furturilor sau actelor de vandalism.
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	-solicita sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila la celealte posturi de politie invecinate;
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgența voluntar , a forțelor de interventie alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de apărare impotriva inundatiilor ;
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-asigura ordinea si paza bunurilor evacuate precum si paza locuintelor evacuate, impotriva furturilor si actelor de vandalism.

ANEXA 3

RISURI POTENTIALE IN LOCALITATI VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A COMUNEI STANESTI

Comuna Stanesti se invecineaza la nord cu comuna Izvoarele, La sud cu comuna Slobozia, sud-est cu municipiul Giurgiu, la est cu comuna Fratesti si la vest cu comuna Putineiu.

Pe teritoriul localitatilor invecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistand pe teritoriul acestor vecini factori potențiali generaatori de situații de urgență, care să afecteze zona de competență a comunei Stanesti.

Există totuși posibilitatea ca în condițiile izbucnirii unui incendiu la Padurea Balanoaia, care se află în teritoriul administrativ al comunei Fratesti, să fie afectată populația satului Balanu, care se află în vecinătatea acestei paduri.

Pentru acest lucru se iau și se respectă măsurile privind prevenirea și stingerea incendiilor.

TABEL NOMINAL CU MEMBRII COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ, COM. STĂNEȘTI, JUD. GIURGIU

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția	Adresa	Telefon mobil serviciu	Adresa de mail
1	Mirea Dănuț-Petrișor	Primar	com. Stănești, sat Stănești, str. Putului nr. 2, jud. Giurgiu	0723.389.935	0246.235.107 secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
2	Ghizdăreanu Costel	Viceprimar	com. Stănești, sat Bălanu, str. Pădurarului nr. 20, jud. Giurgiu	0728.250.378	0246.235.107 secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
3	Antonie Elena-Adina	Secretar general	mun. Giurgiu, str. Nucului nr. 10, jud. Giurgiu	0722.570.911	0246.235.107 secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
4	Caraiyan Lili	Şef SVSU	com. Stănești, sat Stănești, str. Grădinilei nr. 12, jud. Giurgiu	0726.153.718	0246.235.107 secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
5	Bosman Coca	Consilier superior	com. Stănești, sat Stănești, str. Berzei nr. 3, jud. Giurgiu	0733.334.125	0246.235.107 contabilitate.stanesti@yahoo.com
6	Sărăcilă Florin-Nicu	Consilier local	com. Stănești, sat Stănești, dr. Măturenilor nr. 44, jud. Giurgiu	0726.690.052	
7	Cirstea Ciprian	Preet	com. Stănești, dr. Hodivoaiei nr. 55, jud. Giurgiu	0754.033.911	ciprian.cirstea@yahoo.com
8	Degeratu Daniel	Şef post Poliție Stănești	mun. Giurgiu, fdt. Digului nr. 4, jud. Giurgiu	0765.940.552	dan_pusha@yahoo.com
9	Rotzheim Lucia- Manusia	Director Școala Gimnazială nr. 1 Stănești		0727.320.410	

10	Albu Adrian	Muncitor	com. Stănești, sat Stănești, str. Leului nr. 12, jud. Giurgiu	0720.993.893	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
11	Mitrea Mihaela-Petruța	Consilier superior	mun. Giurgiu, str. Oltului nr. 15, jud. Giurgiu	0733.448.256	0246.235.107	contabilitate.stanesti@yahoo.com
12	Cirstea Elena	Referent superior	com. Stănești, dr. Hodivoiaeii nr. 55, jud. Giurgiu	0749.967.652	0246.235.107	secretariat.stanesti@yahoo.ro
13	Mihai Daniela	Referent	mun. Giurgiu, str. Nicolae Bălănescu nr. 45, jud. Giurgiu	0723.598.088	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com
14	Anca Mihaela-Maria	Consilier asistent	mun. Giurgiu, șos. București, bl. 110, sc. d, ap. 79, jud. Giurgiu	0722.676.185	0246.235.107	mediu.stanesti@yahoo.com
15	Botea Daniela	Bibliotecar	mun. Giurgiu, șos. Alexandriei nr. 59, jud. Giurgiu	0729.044.707	0246.235.107	secretar@primaria-stanesti.ro; stanestiprimaria@yahoo.com

Președinte CLSU Stanesti
Primar, MITREA DANUT PETRISOR
Intocmit,

ANEXA 6

Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor , de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

A Prevenirea și stingerea incendiilor

Prevenirea incendiilor este totalitatea acțiunilor de impiedicare a initierii și propagării incendiilor , de asigurare a condițiilor pentru salvarea persoanelor și bunurilor și de asigurare a securității echipelor de intervenție

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea și reducerea pericolelor de incendiu ori a consecințelor acestora;
- asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță și de securitate a echipelor de intervenție proprii în cazul izbucnirii unui incendiu;
- întreținerea în stare operativă a instalațiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor și mijloacelor de prima intervenție;
- pregătirea planurilor de protecție împotriva incendiilor(evacuare, depozitare și intervenție).

Activitatile de amenajare a padurii în vederea P.S.I. constă între altele , crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de liniî somiere. Totodată pentru imbunatatire rapiditatii de intervenție, se recomanda amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apă în apropierea zonelor forestiere.

Organizarea activitatii de apărare împotriva incendiilor pe locul de munca reprezinta asigurarea condițiilor care să permită salariaților, că pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție , să actioneze pt.prevenirea și stingerea incendiilor , evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției , evacuarea bunurilor materiale , precum și pt. înlaturarea efectelor distructive provocate în caz de incendii.

Instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor a persoanelor angajate în munca constituie parte componentă a activitatii de apărare împotriva incendiilor desfasurate de persoane fizice și juridice potrivit prevederilor legale în vigoare

Principalele obligații și răspunderi ale persoanelor fizice și juridice, privind prevenirea și stingerea incendiilor:

- raspund de stabilirea și aplicarea masurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor;
- să permită neconditionat accesul serviciilor de urgență și al persoanelor care acordă ajutor;

- sa permita neconditionat utilizarea apei, a materialelor si a mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare , de stingere si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- sa accepte masurile stabilite de comandantul interventiei pentru degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din constructie, taierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporara a activitatilor sau evacuarea din zona periclitata si sa acorde sprijin, cu forte si mijloace proprii, pentru realizarea acestor masuri.

Persoana care observa un incendiu are obligatia sa anunte prin orice mijloace serviciile de urgență , primarul, sau polizia și să ia măsuri, după posibilitatile sale , pentru limitarea și stingerea incendiului.

Pentru asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță , în caz de incendiu sunt necesare urmatoarele măsuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare și evacuare în caz de incendiu;
- păstrarea cailor de evacuare, salvare și intervenție libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate;
- marcarea și semnalizarea cailor și acceselor de evacuare, salvare și intervenție;
- asigurarea și funcționarea iluminatului de siguranță și celei de-a doua surse de energie electrică;
- afisarea extrasului corespunzător din planurile de protecție împotriva incendiilor pe fiecare nivel în parte, în corelare cu situația existentă;
- asigurarea și funcționarea sistemelor de alarmare și semnalizare a incendiilor la parametrii de performanță pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numărului și tipurilor de stîngătoare; corespunzătoare clasei de incendiu; organizarea și desfășurarea , periodic, de exerciții și aplicări , cu salariații , gradat , pe locul de munca, pe cladire și pe mai multe clădiri din cadrul aceluiași operator economic;
- în cazul manifestărilor cu public numeros , organizatorul anunță în scris cu 48 ore înainte administrația publică locală și serviciul public voluntar pentru situații de urgență în a cărui zonă de responsabilitate se va desfășura evenimentul.
- având în vedere că la nivelul comunei Stanesti prepararea hranei se face cu butelii cu încarcătura GPL , se are în vedere respectarea următoarelor reguli :
- se interzice folosirea instalațiilor improvizate, fără regulațioare (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate sau cu furtunul de cauciuc fisurat sau largit la capete;
- se interzice cu desavarsire încercarea cu flacără a garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se face numai cu emulsie de apă cu sapun;
- cetățenii au obligația de a efectua verificările periodice la instalatiile de preparare a hranei și instalatiei de alimentare a acesteia , a cosurilor sau instalațiilor de eliminare a gazelor arse din locuință.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență , are ca principala atribuție și activitatea de prevenire a producerii incendiilor, prin acțiuni de îndrumare și control la gospodăriile cetățenesti, agenții economici și instituțiile din comună .

Se vor întreprinde acțiuni de informare și mediatisare a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor , urmarile acestora , prin acțiuni de educație a elevilor la nivelul scolilor în acest domeniu , afise sau pliante , afisate la afisierile comunei.

In cazul declansarii unor incendii , se vor folosi toate fortele și mijloacele disponibile în vederea salvării vietilor omenesti , limitării pagubelor materiale , măsuri în vederea preîntăriminării incendiului la obiectivele învecinate.

B. INUNDATII

Inundatia apare atunci cand albia unui rau nu poate prelua toata propria cantitatea de apa cat si cea cazuta in urma precipitatilor de orice fel.

Inundatiile si alunecarile de teren se datoreaza in mare parte distrugerii padurilor in bazinile hidrografice. Padurile au un rol important in protejarea versantilor de eroziune.

In caz de inundatii se foloseste urmatorul semnal de alarmă:

-**alarmă de dezastre** -5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde intre ele.

-**incetarea alarmei** - sunet continuu, cu durata de 2 minute.

Regulile de baza in caz de inundatie sunt:

- sa se invete semnalele de alarmare transmise prin sistemul protectie civile;
- sa se asculte informatiile oficiale si buletinele meteorologice;
- sa se semnaleze autoritatilor locale inundatiile , alunecarile de teren si accidentele majore;
- sa se pastreze la indemana un stoc provizoriu pentru cateva zile;
- in caz de inundatie se va recomandat sa se evacueze , este recomandat sa-si ia fiecare alimente pt. a le folosi pe drum.

In cazul in care esti surprins de viitura este recomandat a se incerca sa se ajunga, pe un loc cat mai ridicat, pentru evitarea pe cat posibil a impactului cu viitura.

In acest caz singura salvare este echipa de salvare , care dupa retragerea apelor vine in ajutor.

In cazul in care se ordona evacuarea din zonele afectate de inundatii , trebuie respectate urmatoarele reguli:

- respectarea ordinii la evacuare stabilita: copii, batrani; bolnavi si in primul rand din zonele cele mai pericolante;
- inainte de parasirea locuintei se va intrerupe alimentarea cu apa, gaze, energie electrica;
- se scot toate animalele din gospodarii si se dirijeaza catre locurile care ofera protectie;
- se are in vedere a se lua documentele personale , alimente , apa ,trusa sanitara, mijloc de iluminat.

Pentru a se preveni bolile in zonele inundate , se intreprind masuri de vaccinare impotriva febrei tifoide si a hepatitei A, dezinfecțarea cu var cloros a fantanilor , caselor si beciurilor in care a baltit apa .

Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se pastreaza igiena corporala , se evita expunerea prelungita la frig, se anunta la telefon 112 simptomele de febra , dureri de stomac, stare de vomita.

La nivelul comunei Stanesti se va respecta planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale.

C. ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren reprezinta deplasari ale versantilor dealurilor : Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torrentiale, prabusiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremur de pamant) , sau a urmare a activitatii umane

Alunecarile de teren sunt semnalate prin fisuri (crapaturi) pe pamant, pe asfalt, in pereti cladirilor , copaci inclinati etc..

In cazul alunecarilor de teren se cauta deplasarea pe un teren drept , se instiintaza si se ajuta persoanele aflate in zona alunecarilor , se apeleaza la serviciile specializate (politie, pompieri, salvare).

D. GRIPA AVIARA

In cazul in care cineva a remarcat ceva suspect in privinta imbolnavirii pasarilor de curte , are obligatia de a instanta autoritatile, prin transmiterea unor date referitoare la situatia din zona infectata; speciile de pasari afectate; numarul de pasari suspecte de boala; detalii privind amplasarea exploataatiei, existenta soselelor ori a drumurilor principale in apropiere, situatia meteorologica locala.

In cazul unui focar se aplica taierea sau uciderea integrala a pasarilor in efectivul afectat , ecarisarea carcaselor si a produselor provenite de la acestea , curatirea , dezinfectia. Repopularea se face dupa cel putin 21 zile.

Comuna Stanesti nu dispune de un cabinet veterinar , insa se va tine permanent legatura cu Directia Sanitar - Veterinara a judetului Giurgiu, care pentru prevenirea aparitiei bolii, aplica normele stabilite in acest domeniu , are in componenta personal calificat in vederea prevenirii si izolarii posibilelor focare.

E. CUTREMURE

Comuna Stanesti se afla intr-o zona cu grad seismologic mic, la nivelul unitatii administrativ-teritoriale nesemnalandu-se in ultimii ani cutremure de intensitate care sa afecteze populatia si bunuri.

Totusi in caz de cutremur este indicat sa se ia urmatoarele masuri:

se cauta locul cel mai sigur din locuinta ,colturile interioare ale peretilor de rezistenta, golurile de sub usi; locurile de sub scheletul cladirii , mesele , paturile etc.

se verifica tavanele, acoperisul , cosurile reteaua electrica, tevile de gaze;

se ancoreaza mobila grea , dulapurile cu carti in asa fel ca in caz de cadere sa nu blocheze iesirea;

este un avantaj puterea de pastrare a luciditatii, aceasta aducandu-ti sanse mai multe sa scapi nevatamat.

ANEXA 7

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE /AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN CAZUL EVACUARII

In scopul prevenirii instalarii PANICII si pentru a se asigura realizarea masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare, populatia va fi informata despre situatia creata prin sisteme si mijloace tehnice de avertizare si alarmare publica.

Mijloacele de avertizare si alarmare specifice se instaleaza in locurile stabilite de Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta.

Mesajele de avertizare si alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate si gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a președinților/șefilor structurilor pentru situații de urgență.

În perioada predezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax, radiotelefoane fixe și mobile, pentru transmiterea comunicatelor privind evoluția unei de viitoră, a direcțiilor de propagare a incendiilor, a urmarilor alunecarilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informații cu privire la situația creată ,modul de protecție , precum și la modul de acțiune pentru limitarea și lichidarea efectelor situației de urgență .

Alarmarea populației , instituțiilor publice și operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale , iar în cazul existenței , și prin stațiile de radioficare și radioamplificare

Semnalele de alarmare acustice a populației , instituțiilor publice și operatorilor economici sunt : alarmă aeriană , alarmă la dezastre , prealarmă aeriană , și încetarea alarmei .

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare , cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare , cu pauză de 10 secunde între ele .

b) Semnalul **ÎNCETAREA ALARMEI** se compune dintr-un sunet continuu , de aceeași intensitate , cu durata de 2 minute .

In satul Stanesti este instalată o sirenă electrică care se află pe cladirea primăriei .

Pentru alarmarea populație se pot folosi ca mod de alarmare secundar , clopotele bisericilor situate pe teritoriul localităților din comuna.

ANEXA 8**TABEL CUPRINZAND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA
UNEI SITUATII DE URGENTA (SEISM, INUNDATIE, ALUNECARE DE TEREN,)**

Nr. crt.	Institutie/Agent economic	Tipul situatiei de urgență care afectează	Obiective afectate
1.	Sat Stanesti	- alunecari de teren	4 gospodarii (12 persoane)
		- inundatii	15 gospodarii (40 persoane)
2.	Sat Ghizdaru	- inundatii	20 gospodarii (50 persoane)
3.	Sat Oncesti	- inundatii	4 gospodarii (10 persoane)
564.	Sat Balanu	- transport rutier produse periculoase	40 gospodarii (120 persoane)

ANEXA 10

Locuri/spatii de evacuare in caz de urgență si dotarea acestora

La nivelul comunei Stanesti sunt localizate zone care în situații de urgență (inundații), tinand cont de evoluția și gradul de pericol, necesită evacuarea populație , animalelor și bunurilor din zona afectată.

Comuna Stanesti detine spatii , care în situații de normalitate sunt destinate desfășurării activităților instituțiilor locale.

Astfel la nivelul comunei există scoli , grădinițe , camin cultural care pot fi utilizate în situații de urgență ca și spatii de evacuare.

Spațiile pentru cazarea evacuaților și prepararea hranei în cazul evakuării

Nr. crt.	Operatorul	Localitatea	Numarul locurilor de cazare	Capacitate de hrânire
1.	Caminul cultural	Stanesti	178 persoane	-
2.	Scoala cu clasele I-VIII	Stanesti	200 persoane	-
3.	Primaria	Stanesti	92 persoane	20 persoane
4.	Dispensar	Stanesti	80 persoane	-
5.	Sediul fostei Primării	Stanesti	17 persoane	-
6.	Scoala cu clasele I-IV	Ghizdaru	255 persoane	-
7.	Scoala	Bălanu	96 persoane	-
8.	Grădinita	Oncesti	37 persoane	-

Pentru o siguranță mai mare în caz de inundații, viituri puternice s-a stabilit că zona de evacuare, sediul și curtea Primăriei comunei. Bunurile care nu pot fi evacuate se vor ancora dacă există timpul necesar , iar animalele se vor direcționa spre zone aflate în siguranță pe dealurile din comuna.

Toate spațiile de cazare a evacuaților de la nivelul comunei Stanesti , sunt alimentate cu energie, apă, surse de caldura, iar în funcție de evoluția situației, numărul populației evacuate , aceste spații se pot dota cu obiectele necesare pt. cazare în cel mai scurt timp.

ANEXA 11

RAPOARTE DE INFORMARE SI ANALIZA CATRE PREFECT SI CONTINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE CE SE TRANSMIT ZILNIC PE TIMPUL PRODUCERII FENOMENELOR PERICULOASE

Rapoartele operative se transmit zilnic de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Stanesti la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Giurgiu (Inspectoratele județene pentru situații de urgență) și la Centrul Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor Giurgiu, pe timpul producerii fenomenelor periculoase.

Rapoartele operative vor cuprinde:

1. modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocări gheturi, surgeri de pe versanți, căderi de grindină, furtună, căderi masive de zăpadă, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice), pe unități administrative și râuri, de la un raport la altul; 2. situația pagubelor produse (estimativ-fizic);
3. măsurile luatc de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistrașilor și obiecte de primă necesitate, modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, volume acumulate în acumulările permanente și nepermanente, manevrele efectuate la baraje și derivații de ape mari, modul de funcționare al stațiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, etc.
4. măsuri necesare pentru evitarea sau diminuarea pagubelor (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, etc.);
5. construcții hidrotehnice afectate;
6. valoarea preliminară a pagubelor stabilită de Comitetele pentru situații de urgență.

Rapoartele operative sunt semnate de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență (primarul localității).

CONTINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZĂ

privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale

Din localitatea perioada

Rapoartele de sinteză se întocmesc de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Stanesti și se transmit centrului operativ al sistemului de gospodărire a apelor și la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Vlasca” al județului Giurgiu, în termen de maxim 30 de zile de la producerea fenomenelor.

Rapoartele de sinteză se întocmesc pe baza constatărilor efectuate la nivelul comitetului local de către o comisie numite de Primar și validate de către comisiile de specialitate pe domenii (construcții, agricol, drumuri, rețele electrice, telefonice, edilitar-gospodărești etc.), numite de Prefectul Județului. Din aceste comisii vor face parte și reprezentanți ai Administrației Naționale "Apele Române" (Sisteme de Gospodărire a Apelor sau Sisteme Hidrotehnice).

Raportul de sinteză va conține:

1. evoluția fenomenelor hidrometeorologice în raport cu mărimele caracteristice de apărare (cantități de precipitații căzute-precipitații maxime înregistrate și precipitații cumulate care au condus la inundații, cursurile de apă pe care s-au produs, niveluri atinse în raport cu mărimele caracteristice de apărare, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice, viteze ale vântului, diametrul maxim al grindinei, grosimi maxime ale stratului de zăpadă, etc.), precum și producerea și evoluția poluării accidentale;

2. organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare (măsuri preventive, măsuri de intervenție operativă, măsuri de evacuare, forțe și unități care au acționat, funcționarea fluxului informațional de avertizare-alarmare a populației, funcționarea fluxului informațional cu țările vecine);

3. efectele fenomenelor hidrometeorologice, poluărilor accidentale-pagube fizic și valoric, cuprinse într-un tabel;

Pierderile de vieți omenești se vor menționa nominal, cu specificarea împrejurărilor în care au survenit;

4. comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea primăriilor.

5. raportul se semnează de către președintele comitetului local pentru situații de urgență.

ANEXA 13

REGULI DE COMPORTARE A POPULATIEI IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

Prin toate mijloacele de care se dispune , afise , pliante, etc. se vor aduce la cunoștință populație regulile de comportare în situații de urgență astfel:

IN CAZ DE INCENDIU

1. COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGURILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMANEA SITUATIE;
2. DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
3. DESCHEDE-TI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDA A FLACARILOR;
4. PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
5. STRIGATI VICTIMELE (COPII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI, ETC.), GASITI-LE SI SALVATI-LE;
6. DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
7. ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON, O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
8. IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.,
9. DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA, APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
10. LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP, PAMANT, CUVERTURI GRELE;
11. INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILA A SURSELOR DE ENERGIE;
12. IESITI DIN ZONA INCENDIARA IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VANTUL;
13. BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PAMANT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOAIE (GALETI DE APA);
14. PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;
15. AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT, NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON, PATURI, ETC.)

IN CAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:

1. -ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULcate LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE

OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA);

2. -BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;
3. -EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;
4. -INCIUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA, GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;
5. -NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE, SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;
6. **DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:**
7. -MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE, PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE, ACOPERISURI, INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;
8. -IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE, AUTOGARI, ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

9. **IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE**

10. RESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA: COPII, BATRANI, BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
11. INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
12. SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE-SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
13. LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO, IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;
14. DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.

15. **LA REINTOARCERA ACASA RESPECTATI URMATOARELE**

16. NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
17. NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;
18. NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
19. CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE;
20. NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
21. ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
22. EXCUTATI LUCRARII DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR, REPARAREA AVARIILOR SPRIJINITI MORAL SI

MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE, ALIMENTE, MEDICAMENTE.

IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR NEEXPLODATE

1. NU LE ATINGETI;
2. NU LE LOVITI SAU MISCATI;
3. NU LE INTRODUCETI IN FOC;
4. NU INCERCATI SA DEMONTATI FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMPO朱ENTE;
5. NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMESEA COMPONENTE;
6. NU RIDICATI, NU TRANSPORTATI SAU INTRODUCETI MUNITIILE NEEXPLODATE IN INCAPERI, LOCUINTE SAU GRAMEZI DE FIER VECHI;
7. IN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE CA AR EXISTA MUNITII NEEXPLODATE NU EXECUTATI LUCRARI DE IMBUNATATIRI FUNCIARE, SAPATURI MANUALE, NU APRINDETI FOCUL SI INTERZICETI CIRCULATIA VEHICULELOR, OAMENILOR SI ANUMALELOR;
8. CAND SE EXECUTA LUCRARI SI SE DEPISTEAZA , CU OCAZIA SAPATURILOR, MUNITII NEEXPLODATE, SE SISTEAZA IMEDIAT LUCRARILE, SE INDEPARTEAZA INTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOASA SI SE ANUNTA ORGANELE DE INTERVENTIE;
9. CAND LUATI LA CUNOSTINTA DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTATI IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU INSPECTORATUL DE PROTECTIE CIVILA.

IN CAZ DE CUTREMUR

1. PASTRATI-VA CALMUL, NU INTRATI IN PANICA ;
2. INCHIDETI SURSELE DE FOC ;
3. DESCHIDETI USILE SI DEPARTATI-VA DE FERESTRE SAU BALCOANE ;
4. ADAPOSTITI-VA SUB O GRINDA, LANGA UN PERETE DE REZISTENTA, TOC DE USA, SUB BIROU SAU O MASA SOLIDA ;
5. NU FUGITI PE USA, NU SARITI PE GEAM, NU ALERGATI PE SCARI , NU UTILIZATI LIFTUL ;
6. DACA SUNTETI PE STRADA, DEPARTATI-VA DE CLADIRI, STALPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE IN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASATI-VA CAT MAI DEPARE DE CLADIRI,FERITI-VA DE CADAREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI;
7. NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARII, POMPIERILOR, ECHIPELOR DE INTERVENTIE ;
8. IMEDIAT SI RAMANETI IN MASINA ;
9. CAND MASINA ESTE STATIONATA LANGA CLADIRE, ESTE BINE SA PARASITI MASINA IMEDIAT SI SA VA INDEPARTATI DE ACEASTA ;
10. ASCULTATI NUMAI ANUNTURILE POSTURILOR DE RADIO SI TELEVIZIUNE SI RECOMANDARILE
11. ORGANELOR IN DREPT.

DUPA CUTREMUR

1. NU PARASI IMEDIAT LOCUL IN CARE TE AFLI ;
2. LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI ACTELE DE IDENTITATE, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO SI OBIECTE PERSONALE ;
3. INCHIDE INSTALATIA DE GAZ SI ELECTRICA ;
4. NU FOLOSI FOC DESCHIS ;
5. DACA S-A DECLANSAT UN INCENDIU INCEARCA SA-L STINGI ;
6. ANUNTA SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENTIE ;
7. ACORDA PRIMUL AJUTOR CELOR AFFECTATI ;
8. CALMEAZA PERSOANELE INTRATE IN PANICA SAU SPERIATE, IN SPECIAL COPIII;
9. IMBRACA-TE CORESPUNZATOR ANOTIMPULUI ;
10. DUPA SEISM PARASESTE CU CALM CLADIREA FAR A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
11. DA PRIORITATE CELOR RANITI, COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;
12. NU ATINGE CONDUCTORII ELECTRICI SAU ALTE INSTALATII ELECTRICE.
13. COMBATE ZVONURILE, STIRILE FALSE, PANICA SI DEZORDINEA ;
14. EVITA, PE CAT POSIBIL, CIRCULATIA PE STRAZI ;
15. AJUTA ECHIPALE SPECIALIZATE DE INTERVENTIE, RESPECTAND DISPOZITIILE ACESTORA .

**PRESEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA**

PRIMAR

MITREA DANUT PETRISORI





ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL STĂNEȘTI

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea “Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
al comunei Stănești” pe anul 2021

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STĂNEȘTI, JUDEȚUL GIURGIU,
având în vedere:

- adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Vlașca” al județului Giurgiu nr. 2906535 din data de 19.01.2021;
- referatul referentului S.V.S.U. nr. 291 din data de 21.01.2021;
- referatul de aprobare nr. 299 din data de 21.01.2021;
- raportul de specialitate nr. 300 din data de 21.01.2021;
- avizul comisiei de specialitate;
- prevederile O.M.A.I. nr. 132 din data de 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- dispozițiile art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

HOTĂRĂŞTE

Art. 1. Se aprobă „**Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al comunei Stănești**” pe anul 2021, conform anexelor parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Primarul comunei și referentul cu atribuții în domeniu vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul comunei o va comunica celor interesați și o va afișa la sediul instituției și pe pagina de internet www.primaria-stanesti.ro.

P R I M A R,
MITREA Dănuț-Petrișor



Avizează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ANTONIE Elena-Adina

Stănești,
Nr. 3 din data de 22.01.2021